









G. Bibron

Sahr 21

ERPÉTOLOGIE

GÉNÉRALE

OU

HISTOIRE NATURELLE

COMPLETE

DES REPTILES,

PAR A.-M.-C. DUMÉRIL,

MEMBRE DE L'INSTITUT, PROFESSEUR DE LA FACULTÉ DE MÉDECINZ, PROFESSEUR ET ADMINISTRATEUR DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, ETC.

EN COLLABORATION AVEC SES AIDES NATURALISTES AU MUSEUM,

FEU G. BIBRON,

PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE A L'ÉCOLE PRIMAIRE SUPÉRIEURE DE LA VILLE DE PARIS ;

ET A. DUMÉRIL.

PROFESSEUR AGRÉGÉ DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE POUR L'ANATONIE ET LA PHYSIOLOGIE.

ATLAS

RENFERMANT 120 PLANCHES GRAVÉES SUR ACIER.

PARIS.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12.

1884

ERPETOLOGIE

EL CENERALE

HISTOIRE NATUREMEN

COMPLY.

DES REPTILES,

PARTIE VELLEVANIE OF THE AND

MRNBUR DE L'ESTITUT) PROFES LES DE LA PARCETÉ DE MEDIGINA, PROFESSIUR EN ADMINISTRATES, EL RUSSIUR EN ALIGNE NATURALLE, PETC.

THEOLIANDRATION AT LUSTED ATTLES SAFERALISTES AU MUSERUM,

AUGUST A GENERAL

Link Alexander

RENFERMANT 120 PANCHER BRIVILL SER ACIDE

WITT I

EIERAIRIE ENOPOLOCHDIQUE DE BOUET.

11.25

RL 641 D86 1834 Atlas SCNARB

EXPLICATION MÉTHODIQUE

DES 120 PLANCHES FORMANT L'ATLAS

DE

L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE.

I, Généralités relatives à l'Organisation des Reptiles.

1.º CHÉLONIENS.

PLANCHE I.

PLANCHE 1.
Squelette de Cistude d'Europe ou Commune . T. II p. 220 1. Tête de la même vue en arrière T. I, p. 25 2. ld. vue de profil id. 3. ld. vue en dessus id. 4. ld. vue en dessous id.
PLANCHE II.
Squelette de Chélonée Caouane T. II, p. 532 1. Tête de la même vue de profil
PLANCHE III.
Carapace, Sternum et Bassin de Chéloniens. 1. Carapace de Tortue Potamite ou Fluviatile, (Trionyx), Cryptopode chagriné: T. I, p. 29, 368 et T. II, p. 501 2. Sternum du même Cryptopode. 3. Id. de Tortue de mer ou Thalasssite, (Chélonée)
PLANCHE IV.
And the second of the second o

4.º BATRACIENS ANOURES.

PLANCHE IX.

- 1. Squelette de Grenouille commune . . T. VIII, p. 62 et 343 a, le sternum de la même.
- 2. Squelette de Dactylèthre du Cap. (Voyez, en outre, pl. xcm, fig. 1 et 1 a.) T.VIII, p.765 b. le sternum du même.

5.º BATRACIENS URODÈLES.

PLANCHE X.

- Squelette de Salamandre tachetée, commune ou terrestre
 T. VIII, p. 91 et T. IX, p. 52
 Squelette de Sirène Lacertine. T. VIII, p. 95 et T. IX, p. 193
 La tête, les premières vertèbres et les bras de
- la même, au double de leur grandeur naturelle, vus de profil 🕡
- vus de proni . 4 et 5. Vertèbre dorsale, vue en arrière et en
- Voyez, en outre, les planches ci, cri et planche cvii, fig. 2, représentant la tête dépouillée de ses parties molles et le système dentaire des types d'un certain nombre de genres du sous-

ordre des Batraciens Urodèles. II. Étude zoologique des Reptiles.

1.º CHÉLONIENS OU TORTUES EN GÉNÉRAL.

PLANCHE XI.

- Exemples de Carapaces de Chéloniens pour indiquer les nombres différents de plaques cornées qui les recouvrent, la position relative de ces plaques, suivant les espèces et les noms par lesquels on les désigne.
- A. Cistude d'Europe. (Voyez, en outre, pl. 1). T. II, p. 220
- B. Tortue bordée
 C. Chélonée caouane
 D. Pentonyx du Cap
 E. Tortue actinode
 F. Chélodine de Maximilien T. II, p. 37 T. II, p. 352 T. II, p. 390
 - T. II, p. 66 T. II, p. 449
- Les mêmes numéros se rapportent sur chaque figure aux parties semblables.
- 1 à 5. Plaques vertébrales ou médianes du disque. 6 à 9. Plaques costales ou latérales du disque.
- 6 a. Plaque costale additionnelle ou supplémentaire. On ne la voit que sur la carapace des deux espèces de Thalassites dites Chélonées caouanes, qui ont ainsi quinze plaques au disque et non pas treize seulement, comme tous les autres Chéloniens.
- 10 à 22. Plaques du limbe ou marginales, et en
- 10. Plaque nuchale; elle manque dans certaines espèces,

	, .	
6	EXPLICATION MÉTHODIQUE DES PLANCHES	
	ne caudale ou sus-caudale, tantôt unique,	
12. Plaqu	nounte. les marginales antérieures ou margino-	,
collaire	es.	
13 et 14.	Plaques margino-brachiales. Plaques margino-latérales.	
20 à 22.	Plaques margino-fémorales.	•
	PLANCHE XII.	
Plastrons	de différents Chéloniens destinés à faire	
conn	aître les différences qu'on y remarque	
	ivement au nombre et à la disposition des	
plaqu	nosterne scorpioide	T. II, p. 363
B. Em	yde caspienne	T. II, p. 235
		T. II, p. 532
D. Che	lonée caouane lodine de la Nouvelle-Hollande	T. II, p. 443
E. Em	yde à lignes concentriques	T. II, p. 261 T. II, p. 412
1. Planu	ttémyde radiolée	2. 12, p. 12.
genres	et même les especes.	
1 a. Plac	que inter-gulaire. Elle ne se rencontre	
que che	ez certaines espèces et elle est alors située avant, soit en arrière des plaques gulaires.	
	es humérales.	
9 (4)	nautorales	
4. id.	abdominales. fémorales. anales. axillaires.	
5. id.	fémorales.	
7. id.	axillaires.	
7. id. 8. id.	inguinales.	
que ch	ez les. Thalassites.	
I. TA	MILLE. CHERSITES OU CHÉLONIENS TE	RRESTRES.
	PLANCHE XIII.	
2 et 2 a	e sillonnée; 1 a, son sternum tronqué. Puxide arachnoide, vue en dessus et	T. II, p. 74
en des	Pyxide arachnoide, vue en dessus et sous indique, par erreur, pl. xiv, fig. 1.	T. II, p. 156
Le texte	the second secon	
A -1 A	PLANCHE XIV.	
desson	. Homopode aréolé, vu en dessus et en	T. II, p. 146
Lete	s. exte indique, par erreur, pl. xm, lig. 2 et 3.	, 20 x2y pr. 210
2. Cinix	ys de Home; 2 a, son sternum.	T. II, p. 161
II.ºo	FAMILLE. ÉLODITES OU TORTUES PAL	UDINES.
	I. re sous-famille. CRYPTODERES.	
	PLANCHE XV.	
1. Emyd 2. Cistud	de ocellée; 1 a, son sternum de d'Amboine; 2 a, son sternum	T. II, p. 329 T. II, p. 215

DE L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE. PLANCHE XVI. T. II, p. 338 T. II, p. 344 1. Tétronyx de Lesson; 1 a, son sternum 2. Platysterne mégacéphale; 2 a, son sternum. PLANCHE XVII. T. II, p. 350 1. Emysaure serpentine; 1 a, son sternum. 2. Staurotype musqué; 2-a, le sternum et 2 b, la T. II, p. 353 tête vue en dessous Cette figure 2 n'est pas mentionnée dans le texte. PLANCHE XVIII. T. II, p. 367 1. Cinosterne de Pensylvanic; 1 a, le sternum. Cette figure n'est pas mentionnée dans le texte. II. SOUS-FAMILLE. PLEURODERES. T. II, p. 378 2. Peltocéphale tracaxa; 2 a, le sternum.... PLANCHE XIX. 1. Podocnémide élargie : 1 a, le sternum. T. II, p. 383 2. Pentonyx du Cap; 2 a. le sternum; 2 b, la carapace vue par son extrémité antérieure. (Voyez, T. II, p. 390 en outre, planche xi, D, pour la carapace) PEANCHE XX. 1. Sternothere marron; 1 a, le sternum..... T. II, p. 401 Cette figure n'est pas citée dans le texte. T. II, p. 416 2. Platemyde bossue; 2. a, le sternum - PLANCHE. XXI. T. II, p. 455 1. Chélyde matamata (jeune); 1-a, le sternum. 2. Chélodine de la Nouvelle-Hollande; 2 a, le sternum. (Voyez, en outre, planche xii, D, pour T. II; p. 443 le plastron.) III.º FAMILLE. POTAMITES OU TORTUES FLUVIATILES. PLANCHE XXII. T. II, p. 477 1. Gumnopode spinifère : 1 a, le sternum ... 2. Cryptopode chagriné; 2 a, le sternum. (Voyez, en outre, planche m, fig. 1 et 2, pour la carapace et pour le plastron). T. II, p. 501 Cette figure n'a pas été citée dans le texte.

IV.º FAMÍLLE. THALASSITES OU TORTUES MARINES.

PLANCHE XXIII.

1. Chélonée marbrée, (du groupe des Chélonées franches); 1 a, la tête vue en dessus.	T. II, p. 546
2. Chélonée imbriquée, du groupe des Chélonées imbriquées); 2 a, le sternum; 2 b, la tête vue en dessus	T. II, p. 547

2.º SAURIENS OU LÉZARDS.

1. TO FAMILLE. CROCODILIENS OU ASPIDIOTES.

PLANCHE XXV.

Têtes de Caïman à museau de Brochet, vues en	
dessus et de profil; 1 et 2, dans l'âge moyen;	
3 et 4, dans le jeune âge. (Voyez, en outre,	m TTT ~v
planche iv, pour le squelette).	T. 111, p. 75

PLANCHE XXVI.

1. Caïman à museau de Brochet ; 1 a, la tête et le	
cou du même, vus en dessus	T. III, p. 75
2. Gavial du Gange. Profil de la tête	
La planche xxv et la fig. 1 de la planche xxvi	-
n'ont pas été citées dans le texte.	

II.º FAMILLE. CAMÉLÉONIENS OU CHÉLOPODES.

PLANCHE XXVII.

1. Caméléon verruqueux	T. III, p. 210
 Tête et langue du Caméléon du Sénégal Tête du Caméléon à nez fourchu, vue en dessus. 	
or recent de mes pour enter, rac en dessus.	. 1. 111, p. 200

III.º FAMILLE. GECKOTIENS OU ASCALABOTES.

PLANCHE XXVIII.

FLANCILL AXVIII.
1. Platydactyle des Seychelles; 1 a, l'un des doigts
vu en dessous T. III, p. 310
2. Platydactyle Cépédien. La main entière et 2 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 301
3. Platydactyle d'Egypte. La main entière et 3 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 322
4. Platydactyle à gouttelettes. La main entière et
4 a, l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 328
5. Platydactyle homalocéphale. La main entière et
5 a, l'un des doigts vu en dessous. (Voyez, en
outre, planche xxix) T. III, p. 339 6. Platydactyle de Leach. La main entière et 6 a,
6. Platydactule de Leach. La main entière et 6 a.
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 315
7. Hémidactyle Oualien. La main entière et 7 a,
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 350
8. Hémidactyle à écailles trièdres. La main entière
et 8 a, l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 356
Les figures 2, 3, 6 et 8 de cette planche xxvIII
n'ont pas été citées dans le texte.

PLANCHE XXIX.

1. Platydactyle homalocéphale; 1 a, extrémité du
tronc et origine de la queue en dessous. (Voyez,
en outre, pl. xxvIII, fig. 5, pour la conformation
de la main et des doigts en particulier T. III, p. 339

PLANCHE XXX.

l. Hémidactyle	de Péro	n;	: 1 a	ı et	1 b	, la	têt e '	vue			
en dessus et e	n dessou	ıs.							T.	III, p. 35	2
2. Hémidactyle	bordé:	2	a et	27	b la	tête	e vue	de			
profil et en de										III, p. 37	0

PLANCHE XXXI.

Ptyodactyle rayé; 1 a, la tête vue en dessous;
 b et 1 c, les pattes postérieures vues en dessous. T. III, p. 384

PLANCHE XXXII.

1. Phyllodactyle strophure amplifié: 1 a	, le même
dessiné au trait, de grandeur naturelle	e; 1 b, la
tête amplifiée et vue de profil	T. III, p. 397
2. Sphériodactyle bizarre amplifié; 2 a,	le même
dessiné au trait et de grandeur naturel	lle; 2 b, la
tête amplifiée et vue en dessus ; 2 c et	
des pattes antérieures et l'une des pos	térieures;
2 e, les écailles. Ces détails sont re	
plus grands que nature	
La figure 2 et les détails ne sont pas	cités dans
le texte.	

PLANCHE XXXIII.

Z BILLI GRAD ZEZZARIZI
1. Gymnodactyle de Milius; 1 a, l'un des doigts
vu en dessous T. III, p. 430
2. Platudactule théconux. La main entière : 2 a.
l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 306
3. Ptyodactyle d'Hasselquist. La main entière;
3 a, l'un des doigts vu en dessous T. III, p. 378
4. Ptyodactyle frangé. La main entière; 4 a, l'un
des doigts vu en dessous T. III, p. 381
des doigts vu en dessous
l'un des doigts vu en dessous. , T. III, p. 393
6. Gymnodactyle rude. La main entière ; 6 a, l'un
des doigts vu en dessous T. III, p. 421
Cette figure n'est pas citée dans le texte.
7. Gymnodactyle gentil. La main entière; 7 a et
7 b, l'un des doigts vu en dessous et de profil . T. III, p. 423
Cette figure n'est pas citée dans le texte re-
latif à ce Gymnodactyle et, par erreur, il en est
fait mention dans l'article du Phyllodactyle
gentil, p. 397.
8. Sténodactyle tacheté. La main entière ; 8 a, l'un
des doigts vu en dessous. (Voyez, en outre,
planche xxxiv, fig. 2.). T. III, p. 434
humano vevita 118. 70%

ATTOM TO PLANCHE XL.

1. Istiure de Lesueur; 1 a, écailles grossies . T. IV, p. 384

DE L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE. 11
PLANCHE XLI.
1. Lophyre tigre T. IV. p. 421
PLANCHE XLI bis.
1. Grammatophore de Decrès; 1 a, la tête vue de profil; 1 b, le dessous des cuisses; 1 c, écailles dorsales grossies
Cette planche n'est pas mentionnée dans le texte.
PLANCHE XLII.
 Phrynocéphale à orcilles: 1 a, la tête vue de profil; 1 b, les écailles carénées T. IV, p. 524 Le texte renvoie, par erreur, à la planche xL. Doryphore azuré T. IV, p. 371
PLANCHE XLIII.
1. Léiolépide tacheté
PLANCHE XLIV.
1. Holotropide de Lherminier
PLANCHE XLV.
1. Chlamydosaure de King T. IV, p. 441
PLANCHE XLVI.
1. Lophyre dilophe, sous le nom de Tiaris T. IV, p. 419
VI° VII° ET VIII° FAMILLES. — LACERTIENS OU AUTOSAURES. — CHALCIDIENS OU CYCLOSAURES. — SCINCOÏDIENS OU LÉ- PIDOSAURES.
PLANGHE XLVII.
1. Gerrhosaure à deux bandes (Chalcidien). 1 a et 1 b, la tête vue en dessus et en dessous. T. V, p. 375
PLANCHE XLVIII.
1. Lézard de Delalande (Lacertien). 2. La tête vue en dessus; 3 le cou vu en dessous. T. V, p. 241

PLANCHE XLIX.

 Neusticure à deux carènes (Lacertien). Dessous de la tête et du cou; 3 la tête de profil, avec la bouche ouverte pour montrer la langue; 4 dessous des cuisses La planche renvoie, par erreur, au tome IV. 	T. V, p. 64
PLANCHE L.	
1. Tropidolopisme de Duméril, sous le nom de Scinque de Duméril. (Scincoïdien de la Sous-Famille des Saurophthalmes)	T. V, p. 745
PLANCHE LI.	
1. Aporomère piqueté de jaune (Lacertien). a, la tête en dessus et b, de profil; c, ouverture de la narine; d, face inférieure des cuisses; e, écailles dorsales Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.	T. V, p. 72
PLANCHE LII.	
 Grand Améiva (Lacertien) a, la tête en dessus; b, la tête et le cou en dessous; c, face inférieure des cuisses et de l'origine de la queue; d, deux pores fémoraux grossis. Cette planche n'est pas citée dans le texte. 	T. V, p. 117
PLANCHE LIII.	
1. Ophiops élégant (Lacertien). 1 a, la tête de profil et 1 b, vue en dessus; 1 c, gorge et dessous de la mâchoire inférieure; 1 d, face inférieure des cuisses; 1 c, dessous d'un doigt postérieur, dans le but de montrer les carènes de sa face inférieure, qui constituent l'un des caractères essentiels d'un certain nombre des Lacertiens appartenant au groupe des Pristident les	T. V, p. 257
tidactyles. 2. Erémias linéo-ocellé. Tête de profil 3. Erémias à points rouges. Tête de profil Cette planche n'est pas citée dans le texte.	T. V, p. 314 T. V, p. 297

PLANCHE LIV.

Scapteire grammique. (Lacertien)..... T. V, p. 283

 1 a, la tête de profil; 1 b, dessous de la tête et du cou; 1 c et 1 d, doigts antérieurs et postérieurs grossis pour montrer leur dentelures latérales, qui constituent l'un des caractères essentiels d'un certain nombre des Lacertiens du groupe des Pristidactyles.

 Pied d'Acanthodactyle (Lacertien) appartenant

DE L'ERPETOLOGIE GENERALE.	13
au même groupe des Pristidactyles à doigts ca-	
rénés sur leurs faces latérales	T. V, p. 265

3. Pied de Lézard vert, pour montrer la disposition des doigts qui n'ont ni carène inférieure, ni dentelures latérales dans le groupe des Lacertiens Léiodactyles . . .

T. V, p. 210

13

PLANCHE LV.

1. Hystérope de la Nouvelle-Hollande. (Scincoïdien de la sous-famille des Ophiophthalmes). . . 1 a, la tête vue en dessus; 1 b, extrémité du tronc, origine de la queue et membres posté-

T. V, p. 828

PLANCHE LVI.

1. Tribolonote de la Nouvelle - Guinée. (Chalcidien); a, la tête en dessus et b, de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue . .

T. V, p. 366

PLANCHE LVII.

1. Tropidophore de la Cochinchine. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes); 1 a, la tête de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue; 1 b, la tête vue en dessus.

T. V, p. 556

 Diploglosse de la Sagra. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes). Tête de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue.

T. V, p. 602

3. Sphénops bridé. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes). La tête de profil

T. V, p. 578

4. Scinque officinal ou des Pharmacies. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes). La main vue en dessus. . . .

T. V, p. 564

PLANCHE LVIII.

 Acontias peintade. (Scincoïdien de la sous-famille des Saurophthalmes); a, la tête vue de profil; b, la bouche ouverte, pour montrer la langue; c, plaques céphaliques. . .

T. V. p. 802

3. OPHIDIENS OU SERPENTS.

PREMIER SOUS-ORDRE:

OPOTERODONTES DITS SCOLECOPHIDES.

Une seule planche est consacrée à ce premier sous-ordre, c'est la 60.º; on en trouvera l'explication après celle de la 59.º

DEUXIÈME SOUS-ORDRE:

AGLYPHODONTES DITS AZEMIOPHIDES.

PLANCHE LIX.

Tête et queue de chacune des espèces des quatre genres de la famille des Upérolissiens. (Voyez,

44 EXPLICATION MÉTHODIQUE DES PLANCHES
en outre, pl. LXXVI, fig. 1, pour la disposition du système dentaire) T. VII, p. 150 1 et 1 à. Rhinophis des Philippines T. VII, p. 134 2 et 2 a. Uropeltis des Philippines T. VII, p. 161 3 et 3 a. Colobure de Ceylan T. VII, p. 164 4 et 4 a. Plectrure de Perrotet
PLANCHE LX.
Cette planche se rapporte au premier sous-ordre des Ophidiens, les Opotérodontes. (Voyez, en outre, pl. lxxy, fig. 1, 1 a et 2, 2 a, pour la disposition du système dentaire des Epanodontiens ou Typhlopiens proprement dits et des Catodoniens. 1. Typhlops réticulé; 2, 3 et 4 la tête vue en dessus, en dessous et de profil; 5, dessous de l'extrémité postérieure du corps. Les neuf planches suivantes, lxi-lxix se rapportent au deuxième sous-ordre ou celui des Aglyphodontes ou Azémiophides. Il faut y joindre, pour compléter la série de figures relatives à ce sous-ordre, les cinq planches lxxix-lxxxiii et de plus, pour la disposition du système dentaire, les fig. 3 et 4 de la pl. lxxy et la pl. lxxyi.
PLANCHE LXI.
1. Python de Séba. (Famille des Holodontiens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil; 5, ceil, avec les plaques dont il est entouré. T. VI, p. 400
PLANCHE LXII.
 Pituophis Mexicain, représenté sous la dénomination provisoire de Anasime Mexicain, qui n'a pas été conservée, (famille des Isodontiens). T. VII, p. 236 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil; 5 et 6, pointe de la queue vue en dessus et en dessous. PLANCHE LXIII.
1. Xénoderme Javanais; (famille des Achrocordiens); 2 et 3, la tête vue en dessus et en dessus; 4, écailles du tronc
PLANCHE LXIV.
1. Calamaire de Linné. (Famille des Calamariens); 2 et 3, la tête vue en dessus et en dessous; 4, extrémité postérieure du corps vue en dessous T. VII, p. 63

PLANCHE LXV.

1. Calopisme abacure, représenté sous la dénomination provisoire de Hydrops abacura (Famille

des Isodontiens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil. PLANCHE. LXVI.

Herpétodryas de Bernier, represente de Bernier, nomination provisoire de Elaphre de Bernier, (Famille des Isodontiens); 2, 3 et 4, la tête vue T. VII, p. 211 1. Herpétodryas de Bernier, représenté sous la dé-

PLANCHE LXVII.

1. Dipsadomore Indien, représenté sous la dénomination provisoire de Amblycephale bucephale (Famille des Leptognathiens); 2 et 3, la tête vue en dessus et de profil; 4, la bouche ouverte; 5, dents sus et sous-maxillaires; 6, région anale et face inférieure de l'origine de la queue. .

PLANCHE LXVIII.

1. Hélicops de Leprieur, représenté sous la dénomination provisoire de Uranops sévère (Famille des Diacrantériens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil. T. VII, p. 750

PLANCHE LXIX.

1. Hétérodon de Madagascar, représenté sous la dénomination, provisoire de Léiohétérodon de Sganzin (Famille des Diagrantériens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil

. T. VII, p. 776

TROISIÈME SOUS-ORDRE.

OPISTHOGLYPHES DITS APHOBEROPHIDES.

Les cinq planches suivantes, LXX à LXXIV, se rapportent à ce troisième sous-ordre. Il faut y joindre, pour compléter la série de figures relatives à cette grande division de l'ordre des Ophidiens, la planche Lxxxiv et de plus, les figures 1 et 2 de la planche Lxxvii, montrant la disposition du système dentaire.

PLANCHE LXX.

1. Sténorhine de Fréminville (Famille des Sténocephaliens; 2, la tête vue en dessus . . . T. VII, p. 868

PLANCHE LXXI.

1. Langaha ou Xiphorhynque crête de coq (Famille des Oxycephaliens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil T. VII, p. 806

PLANCHE LXXII.

1. Rhinosime de Guérin (Famille des Scytaliens); 2, la tête vue de profil; 3, os maxillaire supérieur, palatin, pterygoidien et transverse du

16 EXPLICATION METHODIQUE DES PLANCHES
côté droit vus par-dessous, pour montrer la dis- position du système dentaire T. VII, p. 991
PLANCHE LXXIII.
1. Tomodonte quatre-raies, représenté sous la dénomination provisoire de Eudrome flancs-linéolés (Famille des Anisodontiens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus; en dessous et de profil. T.VII, p. 936
PLANCHE LXXIV.
1. Erythrolampre très-beau (Famille des Sténo-céphaliens); 2, 3 et 4, la tête vue en dessus, en dessous et de profil T. VII, p. 851 Les quatre planches suivantes: LXXVà LXXVIII, représentent les principales dispositions du système dentaire dans les cinq sous-ordres ou grandes divisions de l'ordre des Ophidiens.
OPOTERODONTES ET AGLYPHODONTES.
PLANCHE LXXV.
1. Typhlops réticulé; 1 a, machoire inférieure. (Voyez en outre, planche Lx.) T. VI. p. 282 2. Sténostome deux-raies; 2 a, machoire infé-
rieure
AGLYPHODONTES.
PLANCHES LXXVI.
1. Plectrure de Perrotet (Voyez, en outre, pl. Lix, fig. 4 et 4 a, pour la conformation de la tête et de la queue des Upérolissiens) T. VII, p. 167 2. Plagiodonte Hélène (Plagiodontiens) T. VII, p. 170 3. Lycodon aulique (Lycodontiens) T. VII, p. 369 4. Tropidonote vipérin (Syncrantériens) T. VII, p. 560 5. Xénodon géant (Diacrantériens) T. VII, p. 761
OPISTHOGLYPHES ET PROTEROGLYPHES.
PLANCHE LXXVII.
 Euroste de Dussumier (Platyrhiniens). Voyez, en outre, pl. lxxxiv, pour l'animal entier . T. VII, p. 951 Psammophis ponctué (Anisodontiens) T. VII, p. 896 Bongare demi-anneaux (Conocerques) T. VII, p. 1271 Naja-Baladine (Conocerques) T. VII, p. 1293
PROTÉROGLYPHES ET SOLÉNOGLYPHES.
PLANCHE LXXVIII. 1. Hydrophide pélamidoïde (Platycerques); 1 a, os maxillaire supérieur, palatin, ptérygoïdien et transverse du côté droit vus par dessous, pour montrer la disposition du système dentaire T.VII, p. 1345

QUATRIÈME SOUS-ORDRE.

PROTÉROGLYPHES DITS APISTOPHIDES.

FAMILLE DES CONOCERQUES.

PLANCHE LXXV bis.

1. Furine beau	<i>t-dos</i> ; 1 a, la tête vue en de	essus . T. VII, p. 1241
2. Trimérésure	e porphyré, la queue vue e	n des-
60116	F F J	T. VII. p. 4247

PLANCHE LXXVI bis.

1. Alecto panachée; 1 a, la tête vue en dessus.	. T. VII, p. 1254
2. Alecto couronnée ; la tête vue en dessus .	. T. VII, p. 1255
Cette planche n'est pas indiquée dans le texte	9.

FAMILLE DES PLATYCERQUES.

PLANCHE LXXVII bis.

1. Aypisure fuligineux; 2, la tête vue er	a de	SST	ıs;	
3, portion du tronc vue en dessous .			. T	. VII, p. 1327
4. Aipysure lisse; la tête vue en dessus			. T	. VII, p. 1326

CINQUIÈME SOUS-ORDRE.

SOLENOGLYPHES DITS THANATOPHIDES.

FAMILLE DES VIPÉRIENS.

PLANCHE LXXVIII bis.

	Tête	s des Vipérie	ens	co:	rnu	s.					
1.	Vipère	ammodyte.		٠		• 1					. T. VII, p. 1414
2.	Id.	hexacère .				٠					. T. VII, p. 1416
3.	Céraste	d'Egypte.				• ^			• `		. T. VII, p. 1440
4.	Id.	lophophrys			١.		٠,				T. VII, p. 1444
5.	Id.	de Perse .	• '	•	•	•			٠		. T. VII, p. 1443
PLANCHE LXXIX bis.											

	PLANCHE LXXIX bis.
1.	Echidnée heurtante T. VII, p. 1425
	Têtes des deux Vipères communes de France.
3.	Pelias berus. (La petite Vipère) T. VII, p. 1395 Vipère commune ou Aspic T. VII, p. 1406
	PLANCHE LXXX bis,

1. Échidnée du	Gab	on	; 2	eί	3,	la	tête	vue	en	des			
sus et en dess	ous				٠			•		:	T.	VII, p	. 1428

PLANCHE LXXXI bis. 1. Échide à frein; 2, la tête vue en dessous . . T. VII, p. 1449 3. Échide carénée, la tête vue en dessous . . . T. VII, p. 1448

FAMILLE DES CROTALIENS.

PLANCHE LXXXII bis.

- 1. Bothrops alterné; 1 a, la tête vue de profil. T. VII, p. 1512 Le texte, par erreur, indique la pl. LXXXII.
- 2. Trigonocéphale piscivore (la tête vue en des-

DE L'ERPÉTOLOGIE GÉNÉRALE. 19	
sus), représenté sous la dénomination provisoire de Trigonocéphale cenchris T. VII, p. 1491	
PLANCHE LXXXIII bis.	
 Atropos Mexicain; 2, la tête vue en dessus. T. VII, p. 1521 Atropos pourpre; la tête vue en dessus. T. VII, p. 1519 	
PLANCHE LXXXIV bis.	
Têtes de Crotales vues en dessus.	
1. Crotale durisse T. VII, p. 1465 2. Id. horrible T. VII, p. 1472 3. Id. rhombifère ou Diamant T. VII, p. 1470 4. Id. à taches confluentes T. VII, p. 1475 5. Id. à triples taches T. VII, p. 1479	
4.º BATRACIENS OU GRENOUILLES	
et salamandres.	
PREMIER SOUS - ORDRE.	
PEROMELES OU BATRACIENS SANS MEMBRES.	
FAMILLE UNIQUE. OPHIOSOMES OU CÉCILOÏDES.	
PLANCHE LXXXV.	
 Siphonops annelé; 1 a, la tête et le cou vus de profil; 1 b, la bouche ouverte pour montrer la langue, les dents et les orifices internes des narines; 1 c, l'extrémité terminale du corps vue en dessous	2
DEUXIÈME SOUS-ORDRE.	
ANOURES OU BATRACIENS SANS QUEUE.	
1.10 FAMILLE. RANIFORMES OU GRENOUILLES.	
PLANCHE LXXXVI.	
 Grenouille du Malabar; 1 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents T. VIII, p. 368 Pseudis de Mérian, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents T. VIII, p. 327 Grenouille à bandes sous le nom provisoire de Strongylope à bandes, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents T. VIII, p. 388 Oxyglosse lime, la bouche ouverte, pour montrer la langue T. VIII, p. 336 Figure destinée à faire comprendre l'expérience relative à l'électricité animale et qu'on trouve expliquée T. VIII, p. 408 	7 9 4

PLANCHE LXXXVII.

 Pyxicéphale de Delalande; 1 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents; b, l'un des pieds vu en dessous Cystignathe de Bibron, sous le nom provisoire 	T. VIII, p. 445
de Pleurodème de Bibron; 2 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents. 3. Cycloramphe fuligineux, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents. 4. Cystignathe ocellé, la bouche ouverte pour	T. VIII, p. 454
montrer la langue et les dents	1, 4111, p. 500

II.º FAMILLE. HYLÆFORMES OU RAINETTES.

PLANCHE LXXXVIII.

1. Limnodyte rouge, sous le nom provisoire de			
Ranhyle rouge; 1 a, l'une des mains vue en dessous			
2. Litorie de Freycinet: 2 a, l'une des pattes postérieures T. VIII, p. 504			
PLANCHE LXXXIX.			

1. Rhacophore de Reinwardt; 1 a, l'un des pieds . . . T. VIII, p. 532 vu en dessous 2. Hylode de la Martinique, sous le nom de Hylode de Saint-Domingue; 2 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents. T. VIII, p. 620

PLANCHE XC.

1 et 1 a. Dendrobate à tapirer, variété figurée sous le nom provisoire de Hylaplésie de Cocsous et en dessous . . . T.VIII, p. 652 2. Phylloméduse bicolore, la tête vue de profil, avec la bouche ouverte, pour montrer la langue; 2 a, la même vue de face, pour montrer les dents palatines; 2 b, l'une des mains; 2 c, l'un des pieds vu en dessous T.VIII, p.629 Voyez, en outre, pour compléter la série des figures relatives à la famille des Hylæformes, les planches xcvIII et xcix.

III.º FAMILLE. BUFONIFORMES OU CRAPAUDS.

PLANCHE XCI.

1. Crapaud de Leschenault; 1 a, la bouche ouverte, pour montrer la langue; on constate sur cette figure l'absence des dents maxillaires . T. VIII, p. 666 et palatines . 2. Rhinophryne à raie dorsale; 2 a, l'un des pieds vu en dessous T. VIII, p. 758 Yoyez, en outre, pour compléter la série des

figures relatives à la famille des Bufoniformes, la planche c.

IV.º FAMILLE DES PIPÆFORMES OU BATRACIENS ANOURES PHRYNAGLOSSES.

PLANCHE XCII.

1. Dactylèthre du Cap; 1 a, la bouche ouverte. T. VIII, p. 765 2. Pipa américain, la tête vue en dessus; 2 a, l'une des pattes de devant; 2 b, l'une des pattes postérieures T. VIII, p.773

TROISIÈME SOUS-ORDRE.

URODELES OU BATRACIENS A QUEUE. PREMIÈRE SECTION: ATRÉTODÈRES.

I.Te FAMILLE. SALAMANDRIDES.

PLANCHE XCIII.	
1. Onychodactyle de Schlegel; 1 a, la têtê vue	
de profil; 1 b, la bouche ouverte, pour mon-	
trer la langue et les dents; 1 c, extrémité de	
deux doigts grossie, pour mieux montrer les	
ongles	T. IX, p. 114
2. Géotriton brun ou de Savi, la bouche ouverte	
pour montrer la langue et les dents	T. IX, p. 85
Voyez, en outre, une meilleure représenta-	
tion de ce système dentaire, pl. cu, fig. 1.	
3. Salamandre tachetée, la bouche ouverte, pour	
montrer la langue et les dents	T. IX, p. 52
Voyez, en outre, pour une meilleure repré-	
sentation de ce système dentaire, pl. ci, fig. 1.	
4. Ambystome à bandes, sous le nom fautif de	
Amblystome, la bouche ouverte, pour montrer la langue et les dents	T IV 2 407
Voyez, en outre, pour une meilleure repré-	T. IX, p. 107
sentation de ce système dentaire, pl. ci, fig. 6.	
PLANCHE XCIV.	
La première figure se rapporte à la troisième	
famille; 2 Salamandrine à lunettes; 2 a, la	
bouche ouverte, pour montrer la langue et	T TY
les dents	T. IX, p. 69
3. Triton à crète, la bouche ouverte, pour mon-	T IV 5 424
trer la langue et les dents	T. IX, p. 131
sentation de ce système dentaire, la pl. cii,	
fig. 2 et 3.	
4. Pléthodonte brun, la bouche ouverte, pour	
montrer la langue et les dents.	T. IX, p. 85
Voyez, en outre, pour une meilleure repré-	, P
sentation du système dentaire nl cr fig 3	
Voyez aussi, pour compléter la série des	
Committee of the commit	

figures relatives à cette famille, les sept plan-

ches cr à cvii.

DEUXIÈME SECTION: TRÉMATODÈRES.

II.º FAMILLE. PROTÉÏDES OU PHANÉROBRANCHES. PLANCHE XCV.

FIRMUIII 2011	
1. Sirédon ou Axolotl de Harlan; 1 a, la bouche ouverte 2. Ménobranche latéral, la partie antérieure de	T. XI, p. 181
l'animal vue de proni; 2 a la bouche ouverte.	T. IX, p. 184
PLANCHE XCVI.	
 Sirène lacertine, jeune âge, figurée sous le nom de Sirène striée; 1 a, la tête et la partie antérieure du corps vues de profil. Protée anguillard, la tête vue de profil; 2 a, la houche ouverte, pour montrer la langue et les dents. La troisième figure se rapporte à la troisième 	T. IX, p. 193 T. IX, p. 186
famille.	
III.º FAMILLE AMPHIUMIDES OU PÉROBE	
III. FAMILLE AMPRIUMIDES OU PEROBE	ANCERS.
Il faut rapporter ici la première figure de la plan- che xerv, laquelle représente: 1. Ménopome des monts Alleghanys et 1 a, la bouche ouverte pour montrer la langue et les	
dents	T. IX, p. 205
langue et les dents	T. IX, p. 203
des figures relatives à la famille des Amphiu- mides, la pl. cvin.	
La planche suivante se rapporte à la pre-	
miére famille du sous-ordre des Anourcs, celle	
des Raniformes.	
PLANCHE XCVII.	
1. Scaphiope solitaire; 1 a, la bouche ouverte;	Po
1 b, l'un des pieds. 2. Pélobate brun, l'un des pieds	T. VIII, p. 473
2. Petobate brun, l'un des pieds	T. VIII, p. 477
3. id. cultripède, l'un des pieds	T. VIII, p. 483
Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.	

Les deux planches suivantes se rapportent à la famille des Hylæformes et avec les planches exxxviii, exxxix et cx, elles complètent la série des figures relatives à cette famille.

Voyez, en outre, pour compléter la série des figures relatives à la famille des Rani-

formes, les pl. LXXXVI et LXXXVII.

PLANCHE XCVIII.

Rainette à bourse mâle;
 parte la poche ou bourse cutanée.
 T.VIII, p. 598
 Cette planche n'est pas indiquée dans le texte.

PLANCHE XCIX.

1. Hylode large-tête. Espèce non décrite dans l'erpétologie générale, mais dans un mémoire de A. Duméril sur la famille des Hylæformes, (Ann. des Sciences nat., 3.º série, t. XIX, p. 135 et suivantes.)

2. Le tronc vu en dessous, pour montrer le disque cutané; 3, la bouche ouverte, pour

montrer la langue et les dents; 4, la main vue

en dessous.

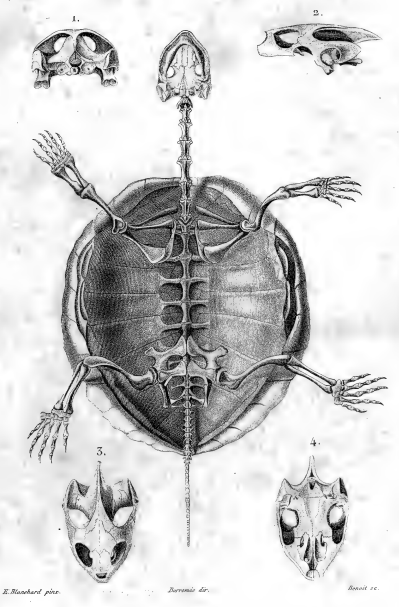
La planche suivante se rapporte à la famille des Bufoniformes et avec la planche xcr, elle complète la série des figures relatives à cette

famille.
PLANCHE C.
 Phrynisque noirâtre T. VIII, p. 723 id. austral
PLANCHE CI.
Têtes de Batraciens Urodèles dépouillées de leurs

PLANCHE CI.	
Têtes de Batraciens Urodèles dépouillées de leurs parties molles.	
1. Salamandre terrestre ou tachetée	T. IX. p. 52
2. Pleurodèle de Waltl	T. IX, p. 72
Voyez, en outre, la planche ciii, représen- tant l'animal entier.	, 1
	T. IX. n. 85
3. Pléthodonte brun	T. IX. p. 94
Voyez, en outre, la planche civ représen-	,, , 1 ,,
tant l'animal entier et une variété.	
5. Ellipsoglosse à taches	T. IX, p. 99
6. Ambystome à bandes	T. IX, p. 107
Voyez, en outre, la planche cv, où est re- présentée une variété de cette espèce.	
présentée une variété de cette espèce.	
DLANCHE CII	

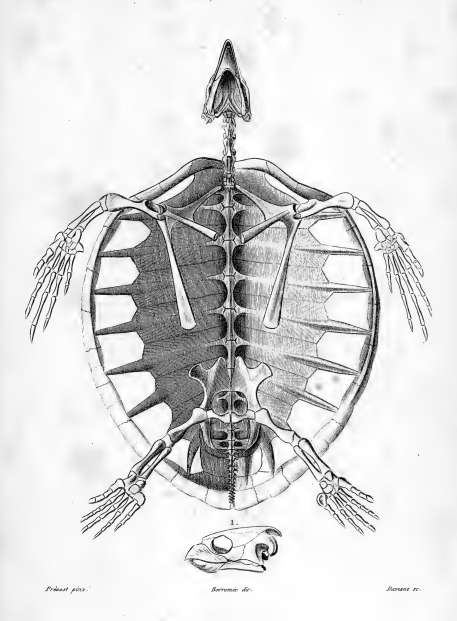
Têtes de Batraciens Urodèles, dépouillées		
de leurs parties molles.		
1. Géotriton brun ou de Savi		
2 et 3. Triton à crête, en dessous et en dessus.	T. IX,	o. 131
4. Triton poncticulé	T. IX,	թ. 152

Voyez, en outre, une représentation de l'a- nimal entier, pl. cvi, fig. 3. 5 et 6. Euprocte de Poiret, en dessous et en dessus Voyez, en outre, une représentation de l'a- nimal entier, pl. cvii, fig. 1.	T. IX, p. 160
PLANCHE CIII.	,
1. Pleurodèle de Waltl	T. IX, p. 72
	T. IX, p. 61
PLANCHE CIV.	
1. Bolitoglosse Mexicain; 1 a et 1 b, le pied et le main; 2, variété du même	T. IX, p. 94
1. Ambystome à bandes. Variété	T. 1X, p. 107
PLANCHE CVI.	
 Triton marbré Triton recourbé Triton poncticulé Voyez, eu outre, pour le système dentaire pl. cii, fig. 4. 	T. IX, p. 135 T. IX, p. 151 T. IX, p. 152
PLANCHE CVII.	
1. Euprocte de Poiret; 1 a et 1 b, la main et le pied	T. IX, p. 160
pl. c11, fig. 5 et 6. 2. Triton symétrique; la tête dépouillée de ses parties molles et vue en dessus. La planche suivante, avec la 1.1º figure de la pl. xciv et avec la 3.º figure de la pl. xciv, complète la série des figures relatives à la 3.º famille des Batraciens Urodèles, celle des Amphiumides ou Pérobranches.	T. IX, p. 155
PLANCHE CVIII.	
1. Amphiume pénétrante ou à deux doigts; 1 a, la	
tête vue de profil; 1 b, le cloaque	T. IX, p. 203
2. Amphiume à trois doigts; la tête vue en des-	•
sus et 2 a, vue de profil	T. IX, p. 203



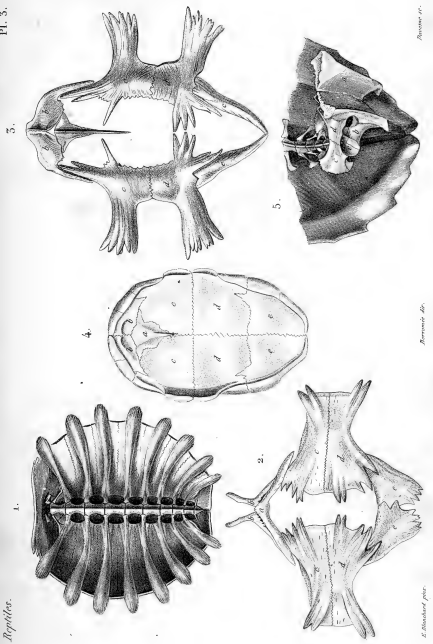
Cistude commune.





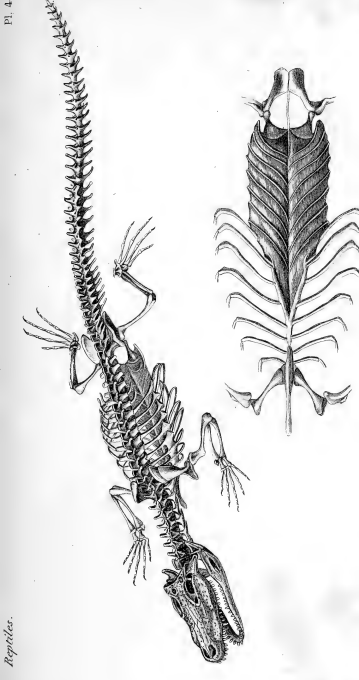
Chélonée Caouane.





Carapace, Sternums et Bassin de Chéloniens.





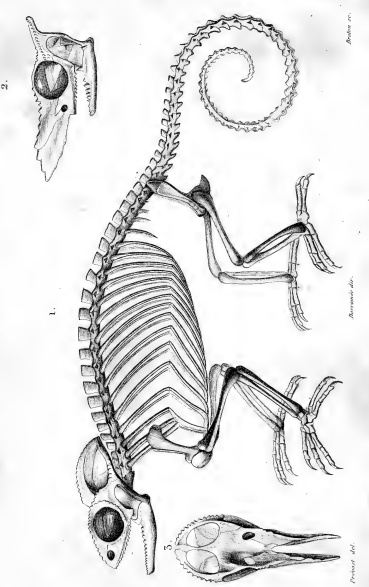
Caïman à Museau de Brochet.

E. Blanchard del.

M''' Fournier se.

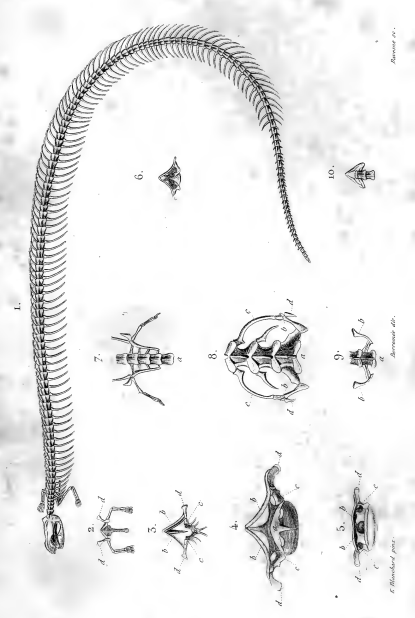






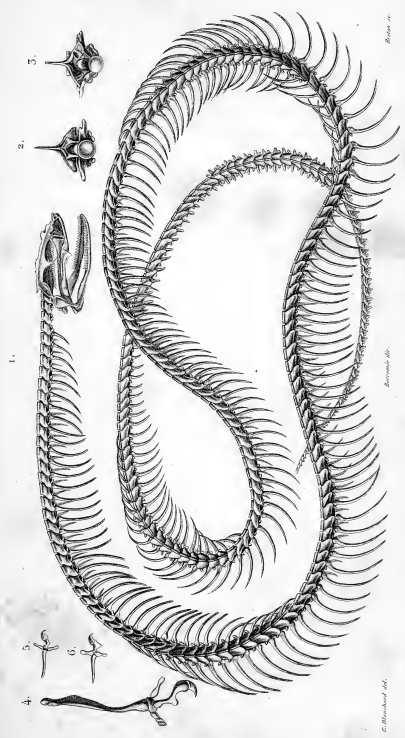
Caméléon ordinaire et têtes du Caméléon nez fourchu.





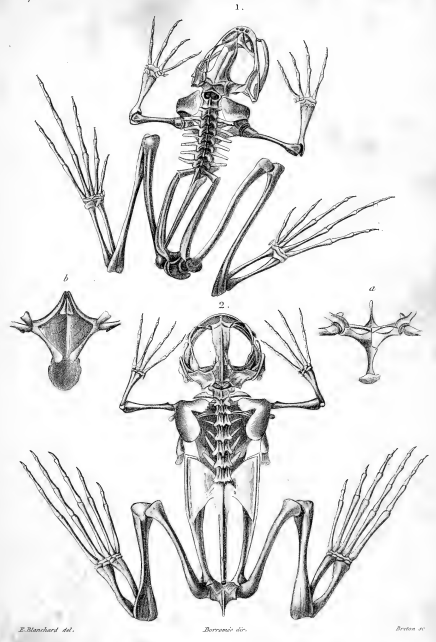
Squelette, Sternums et Bassins de Sauriens urobènes.





Couleurre à collier et membres postérieurs d'ophidiens.

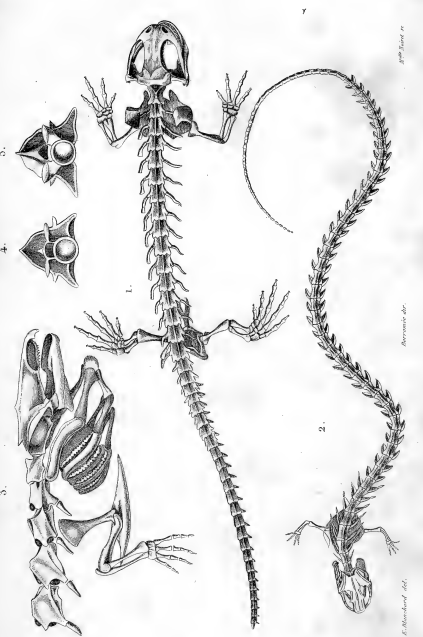




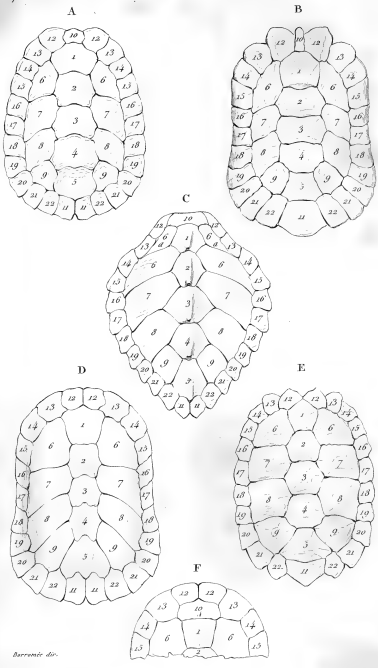
1. Grenouille commune,

2. Daetylèthre de Delalande.





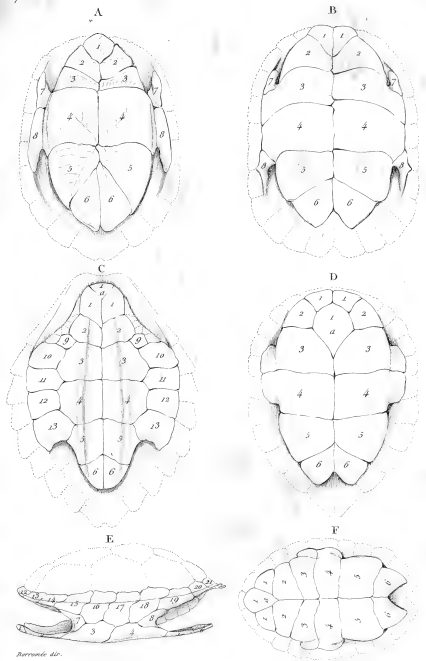




CARAPACES

- ES de
- A Emyde d'Europe.
- B Tortue bordée.
- C Chelonée Caouane.
- D Pentonyx du Cap.
- E Tortue Actinode.
- F Chélodine de Maximilien.

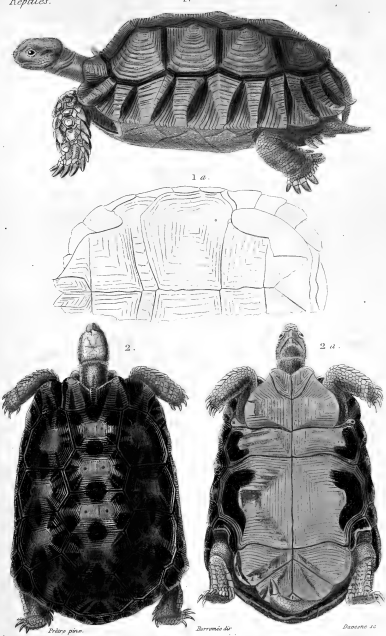




PLASTRONS de

- A Cinosterne Scorpioïde.
- B Emyde d'Europe.
- C Chélonée Caouane.
- D Chélodine de la Nouvelle Hollande.
- E Emvde concentrique.
- F Platemyde Radiolée.





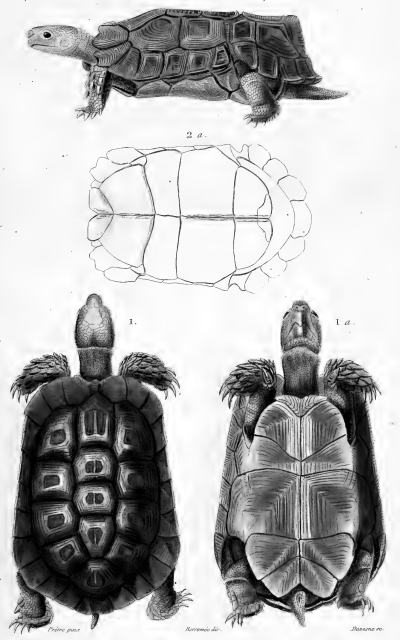
1. Tortue sillonnée. Testudo sulcata. Nº 7, pag. 74, 2º Volume.

1 a. son Sternum tronqué.

Pyxis arachnoides. N.º 1, pag: 156, 2.º Vol. 2. Pyxide arachnoïde.

2 a. la même vue en dessous.



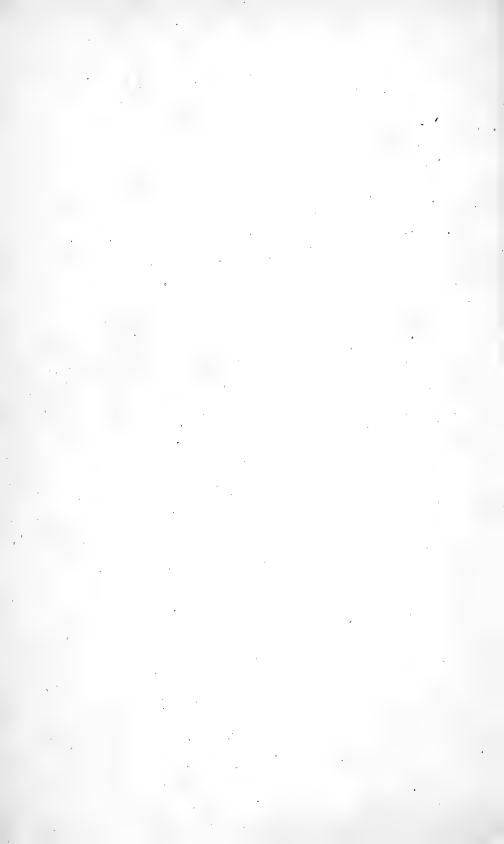


1. Homopode aréolé. Homopus arcolatus. Nº1, pag.146, 2ºVol.

1.a. le même vu en dessous.

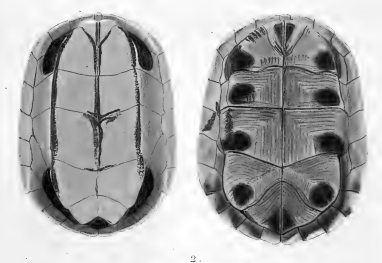
2. Cinixys de home. Cinixys homeana. Nº1, pag. 161, 2º Volume.

2 a. son Sternum.





1 a. 2 a.



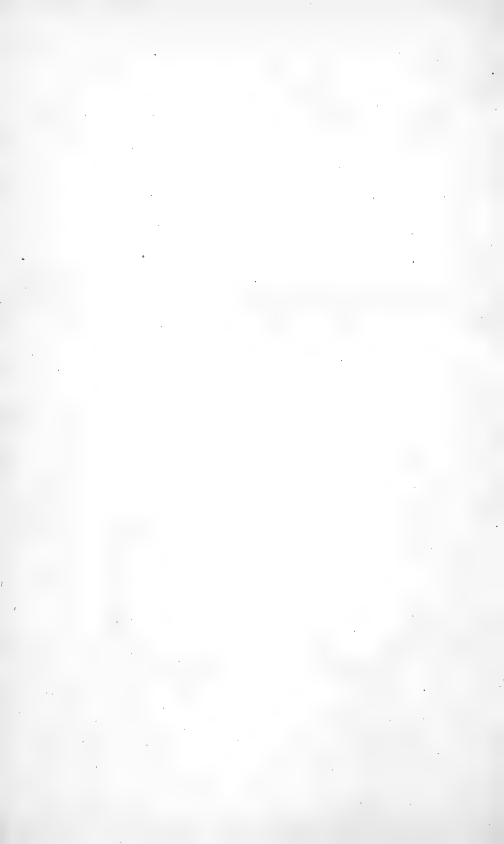
Prêtre pinx.

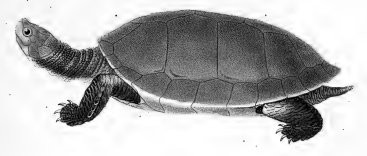
Barroméc dir.

Davesne sc.

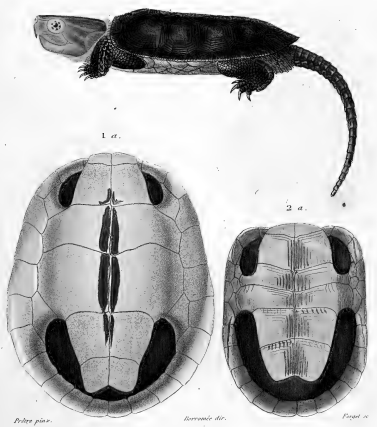
1. Emyde ocellée. Emys ocellata. Nº 32, pag. 329, 2º Volume.
1 a. son Sternum.

2. Cistude d'Amboine. Cistuda amboinensis. Nº 2, pag. 215, 2º Vol. 2 a. son Sternum.





2.

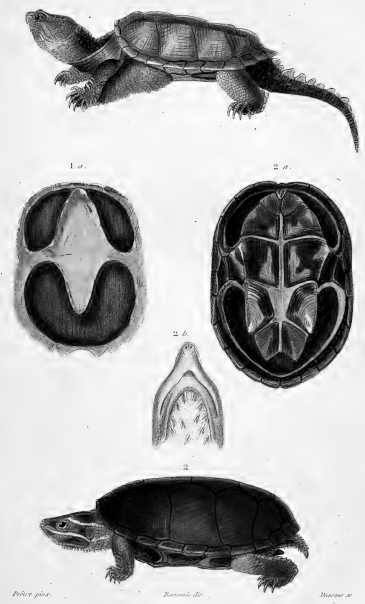


1. Tétronyx de Lesson. Tom. 2, pag: 338, Nº1.

1 a. son Sternum.

2. Platysterne mégacéphale. Tom. 2, pag. 344, Nº 1. 2 a. son Sternum.



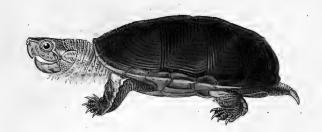


1. Emysaure serpentine. Tom. 2, pag. 350, No. 1.

I'a, son Sternum.

Staurotype musqué. Tom. 2, pag. 338, Nº 2.
 a. son Sternum. 2 b. sa tête vue en dessous:

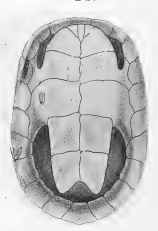




1 a.







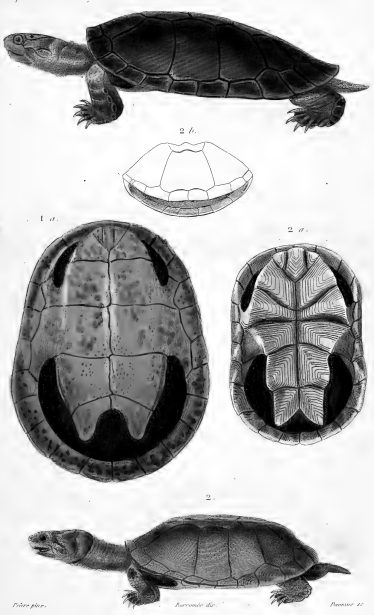
2.



- 1. Cinosterne de Pensylvanie. Tom. 2, pag. 367, Nº 2.
- 1 a. son Sternum.
- 2. Peltocéphale tracaxa. Iom. 2, pag. 378, Nº1.

· 2a. son Sternum.





1. Podocnémide élargie. Tom. 2, pag. 383, Nº 1.

1 a. son Sternum.

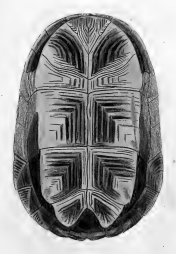
2. Pentonyx du Cap. Iom. 2, pag. 390, Nº1.

2 a. son Sternum. 2 b. la Carapace vue en avant





1 a.



2 a.



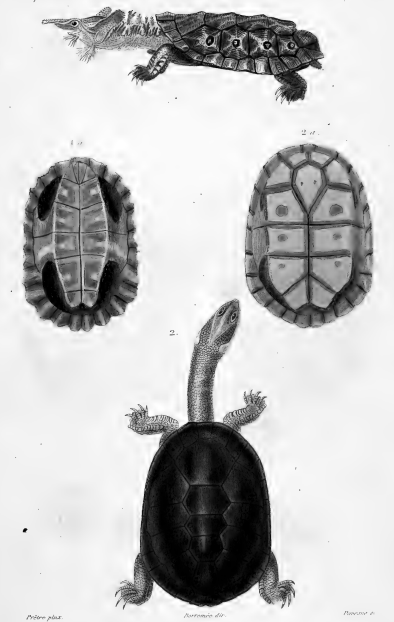
2.



Davesne sc.

- 1. Sternothère marron. Sternotherus castaneus. Nº3, pag. 401, 2º Vol.
- la. son Sternum.
- 2. Platémyde bossue. Platemys gibba. Nº4, pag. 416, 2º Volume.
- 2 a. son Stermum.





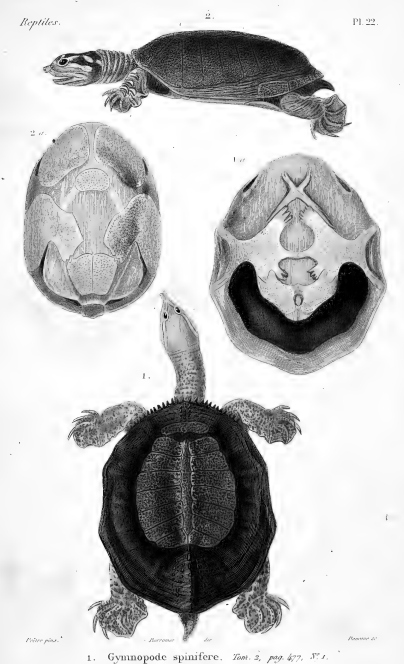
1. Chélvde matamata (jeune.) Tom. 2, pag. 455, Nº1

la. son Sternum.

2. Chélodine de la nouvelle Hollande. Tom. 2, pag. 443, Nº 1.

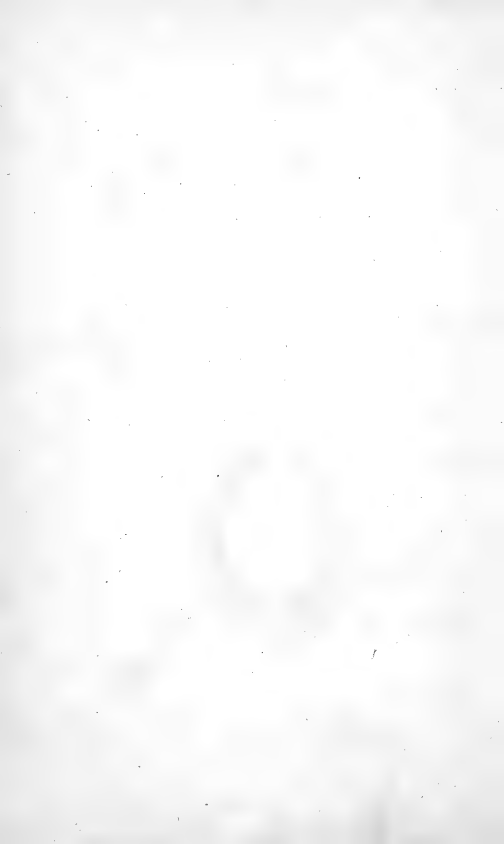
2 a. son Sternum.

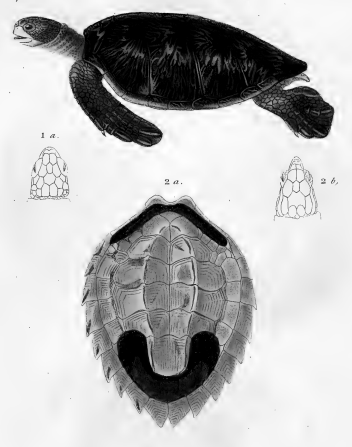




1 a. son Sternum. Cryptopode chagriné. Tom. 2. pag. 501, Nº 1. .

2 a. son Sternum.







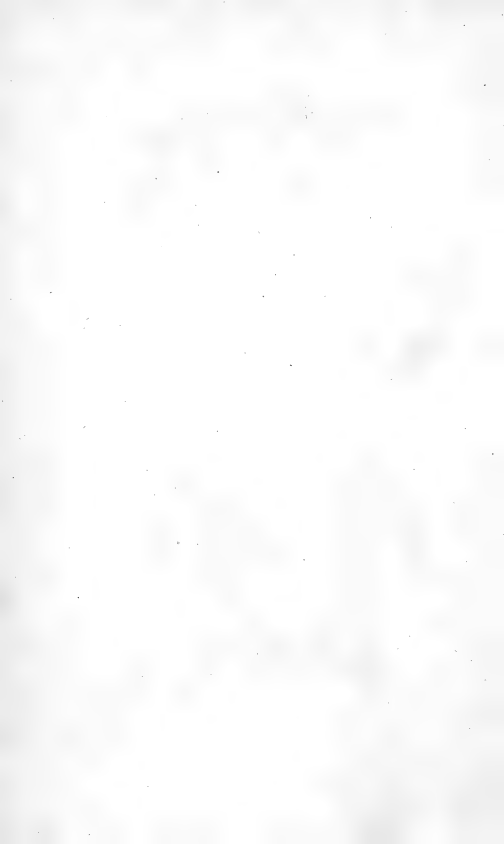
Prêtre pinx.

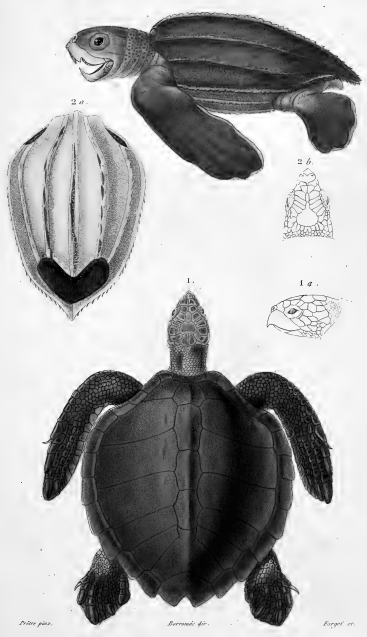
1. Chélonée marbrée. Tom. 2, pag. 546, Nº 4.

1 a. la tête vue en dessus.

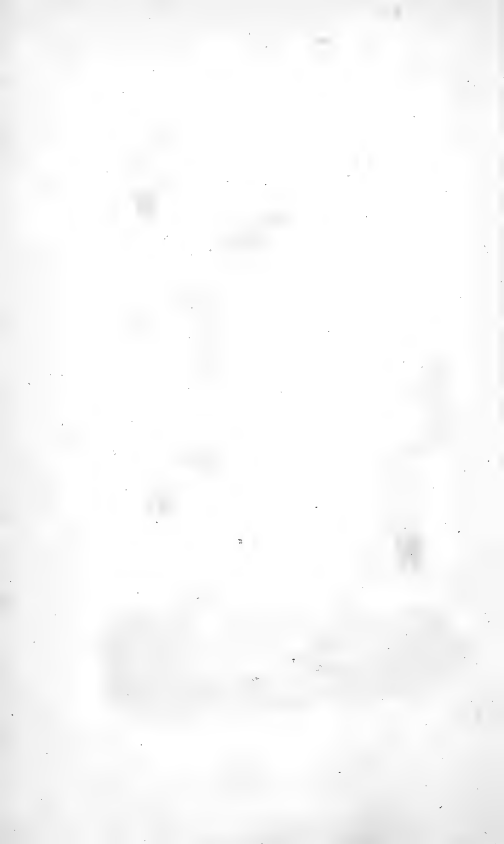
2. Chélonée imbriquée. Tom. 2, pag. 647, Nº 5.

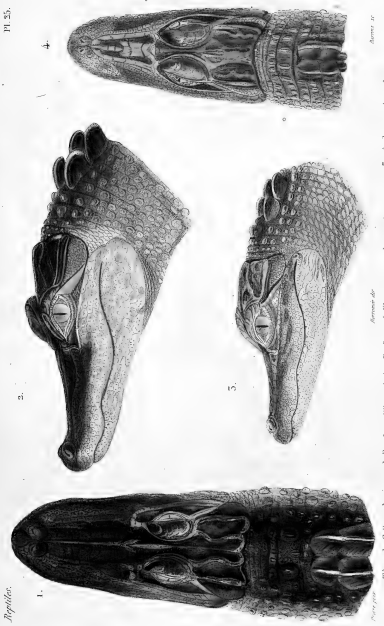
2 a. son Sternum. 2 b. tête vue en dessus.





- 1. Chélonée de Dussumier. Tom. 2, pag. 567, Nº 7.
- 1a. la téte vue de profil.
- 2: Sphargis Luth. Tom. 2, pag. 560, No. 1.
- 2 a. son Sternum. 2 b. tête d'un jeune individu.



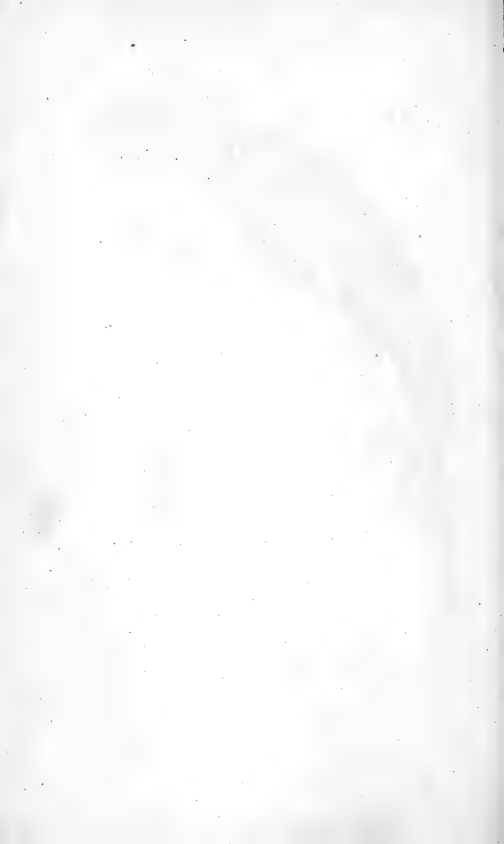


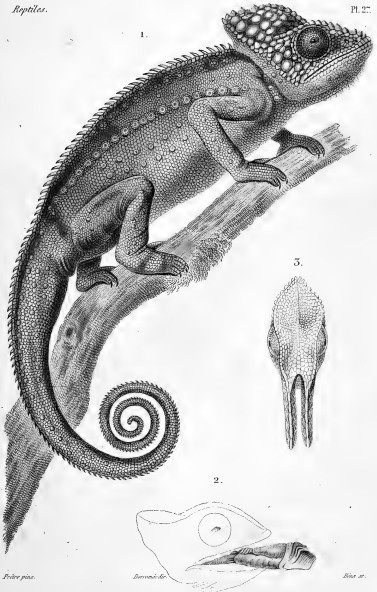
5- 4. dans son jeune âge. 1 - 2. dans son age moven. Tètes du Caïman à museau de Brochet. Alligator lucius. Ion. 3, pag. 75, 37° 2.





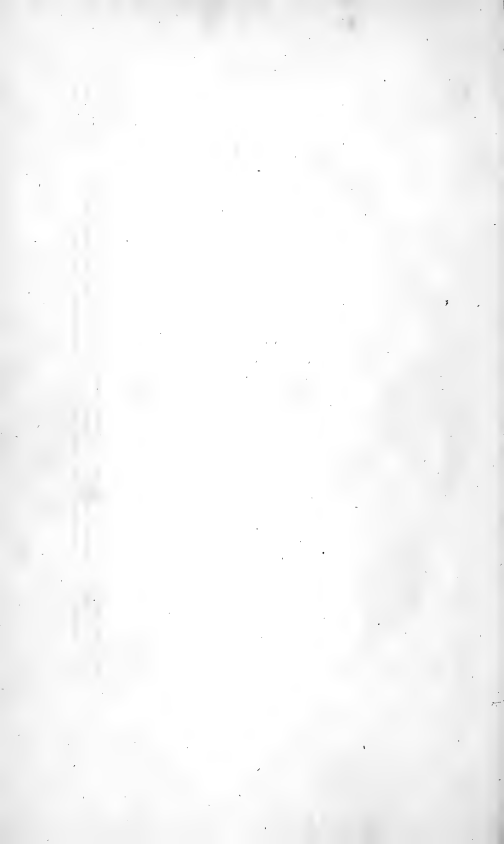
I. Caiman à museau de Brochet. Alligator lucius. Tom. 3 pag. 72, 142. 14. La tête et le cou du mêne vus endessus. 2. Gavial du Gange (Profil de la tête du) Gavialis Gangetieus. Tom. 3, pag. 134, Nº 1.





1. Caméléon verruqueux. Chamœleo verrucosus Jim.3, pag. 26, N.2. 2. Caméléon du Sénégal. (Tête et Langue du) Chamœleo Senegaleusis, Jim.3, pag. 233, J.".13.

Chancelson





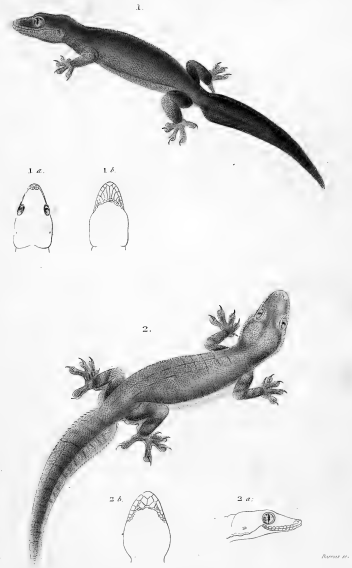
1. Playedack to do Scycholles. Inc. 3 pep 310, 15, 1a. undesses shipes un endessens. 2 Mayedack of Oxford (main do) Inn. 3. pep 30, 173, 2a. undessens. 5. Playedackforth gypto (main do) Inn. 3. pay 322.1.9. 30 and doigt we and desous. 4 Plated active a goutted tes (main da) Time 3 pay 359, 11.9. 40 and doigt va and dessous. 5 Material cite Handle Capital (main du) 13 passous. 10 and object varieties on some and the source of the s 6. Haterdoctole de Lordi (namida) 173 p. 23, 175, 6a. un dioger was dessons. 7. He midactif edition from a de 1973 p. 25, 75, 75, 75, midoige vacues edition from the contract of the contract



Reptiles.

1. Platydaetyle Homalocephale. Time III, pag. 33g. 1.27. La Extrémité du tronc et origine de la queue en dessous.





1. Hémidaetyle de Péron. ** Tome III. pag. 322, N°2. ** 1 a. Le trait de la tête en dessus. ** 1 b. La même en dessous.

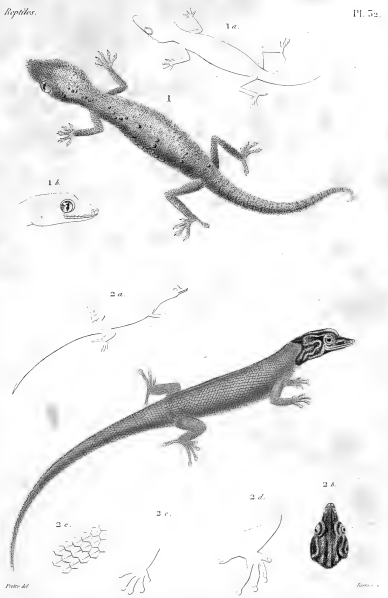
2. Hémidactyle borde. Tome III, pag. 370, Nº14. 2 a. Satête de profil. 2 b. La même en dessous.





1. Pyrodactyle rayé. Jane III. page 384, AV3. 14. Satdievue en dessus. 16 et 1c. Les pattes antérieures et postérieures en dessous.

		100			
				·	
			,		
_ "			•		
	1				
		1			
		•			



1. Phyllodaetyle Strophure. Tome III., pag. 307. X°6. 1 a Letrait de grand nat e 1 b. La tête vue de profil et grossie 2. Sphériodaetyle bizarre. TIII. p. 406. X°3. 2 a Letrait de grand nat 2 b La tête vue endessus 2 c 2 a la lates ant et post 2 c. Les Eculles

Geckon









1. Gymnodactyle marbré. Tome III. pag. 426 Van 2. Sténodactyle tacheté. Tome III. pag. 434, 324

Get 1 a. Bout du doigt et ongle du Nº 1.

Care.





1. Varan de Bell. Varanus Bellii. Ilm. 3. punjajs 1870. 2. Varan nebuleux (Tête du) Varanus nebulosus. Ilm. 3 pun 183. 183. 5. Reailtes dorsales du même. 4. Reailtes dorsales du varan du Xil. 5. Ecàilles dorsales du Varan de Piequot.

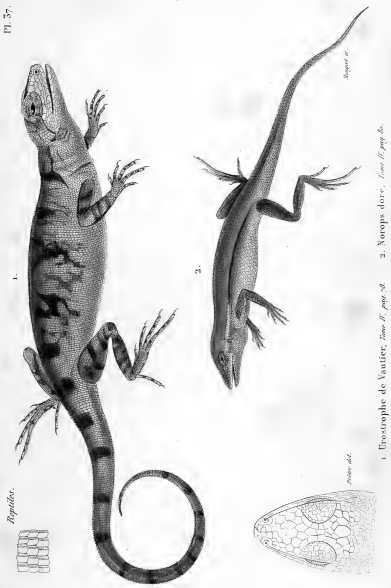


1. Héloderme hérissé. Tome M, pupe figg. 1^oI . 1 a. Sa tète vue en dessus.

Pretry del

Burrets sec.







Reptiles.

Aloponote de Ricord. Tome II, page290. 11.2.





1. Léiosaure de Bell, Tome II, pag. 242. 1a. Satète, de profil. 2. Proctotrète signifère, Tome II, pag. 288



1. Trachycycle marbre. Tone II. pup 356. 2. Tropidogastre de Blainville. Tome II. pag. 330. 2 a. Ses cealles dorsales grossies, 2 b. Ses cealles ventrales gross.



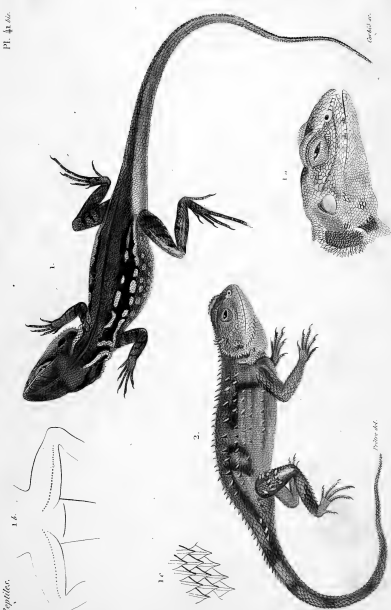
1. Istiure de Le Sueur. Tome II, page 304, 11º2. 1 a. Ses Beailles grossies.





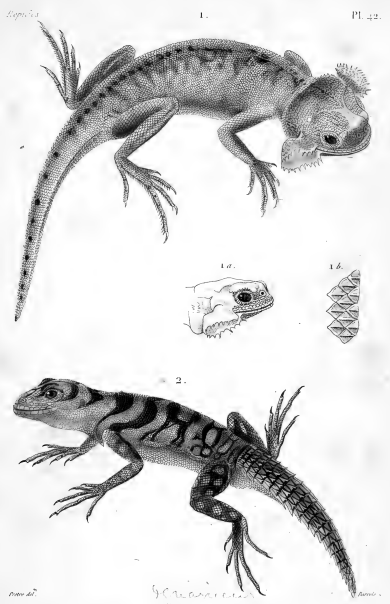
Lophyre tigré. Tome II, page 421. 184.





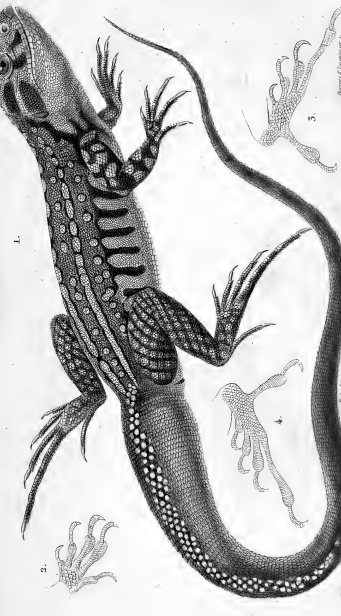
1. Grammatophore de Decrès, Tome II, pago 472. 1 a. La tête, deprofil. 1 b. Dessous des cuisses. 1 c. Ecailles dorsales grossies. 2. Agame épineux, Tome II, pago 449.





Phrynocéphale à oreilles. T.H. pag. 524.1°.4. 1 a. Sa tôte de profil. 1 b. Les Ecailles carénées.
 2. Doryphore azuré. Tome H. page 371. N°.2.





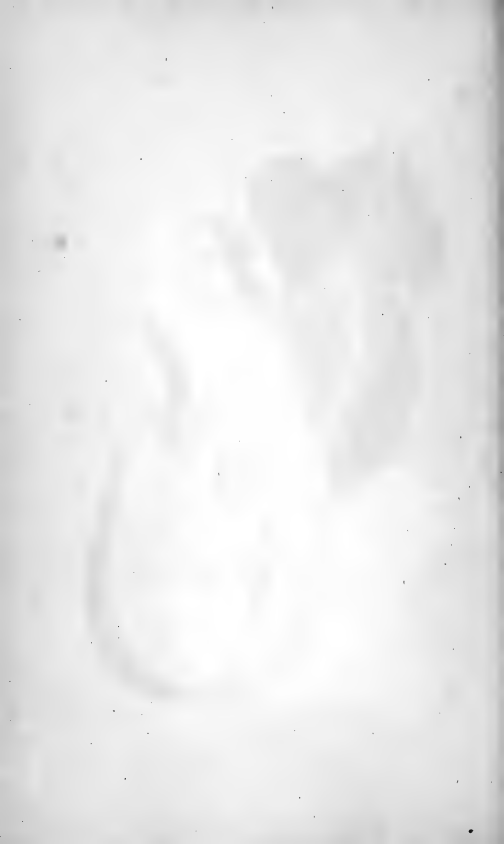




Holotropide de l'Herminier. Holotropis Herminieri. Tom. 4.

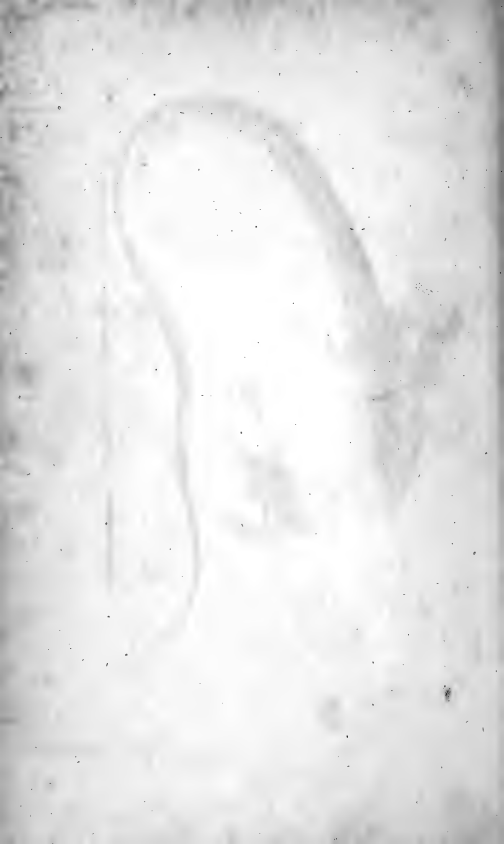


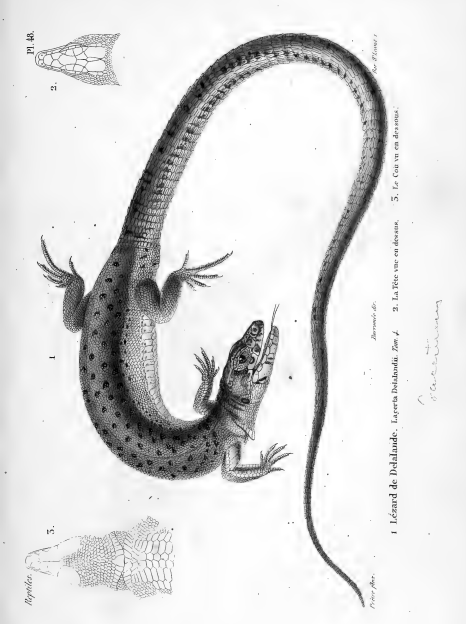




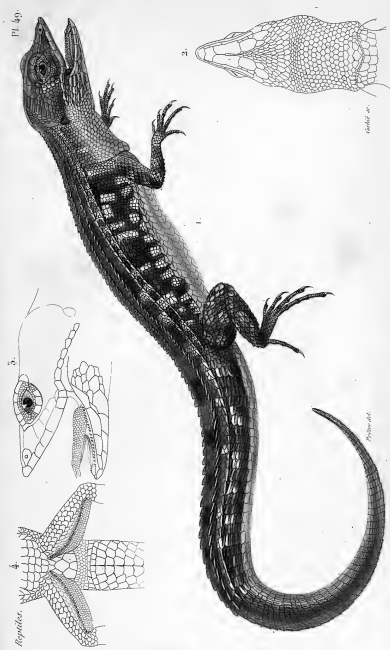






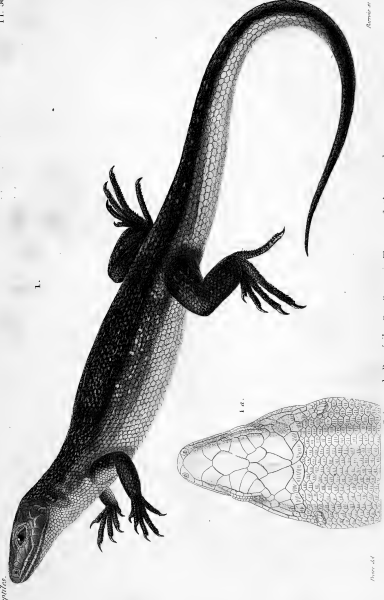






1. Neutstieure à deux earènes, Tome II, pag. 64. 2. Dessous de la tête et du cou. 5. La tête de profil, avec la bouche ouverte pour montrer la langue. 4. Dessous des cuisses.



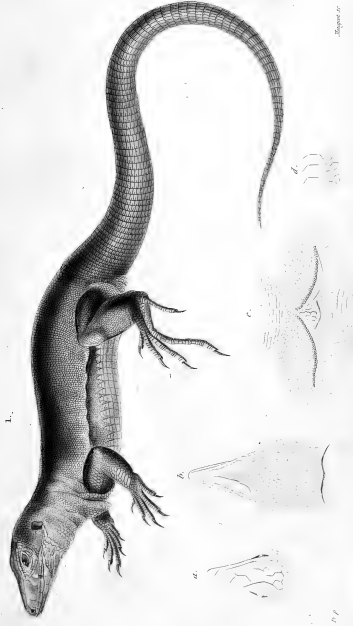


Scinque de Duméril. Jone 1, page 11º 1a. Sa tête vie par dessus.



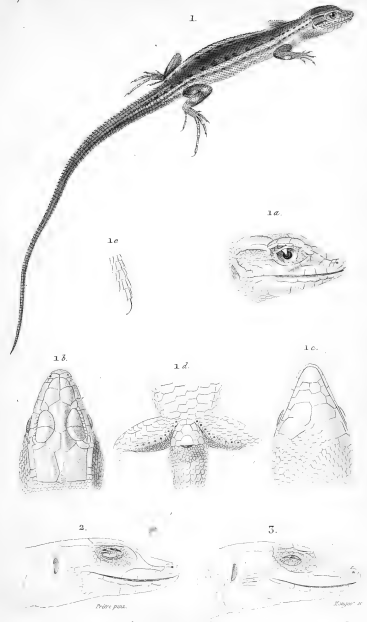
1. Aporomère piqueté de jaune Tome V, Pug. 2. W. Latête en dessus. B. La même de profil. C: Ouverture de la navine. A. Face inférieure des cuisses. C: Lealles dorsdes.





1 Le ogrand Ameiva Tow 1 Pag 117 17. La tête en dessus 6. La tête et le cou en dessous. C. Pace inférieure des cuisses et de l'origine de la queue. d'. Deux pores fémoraux grossis.

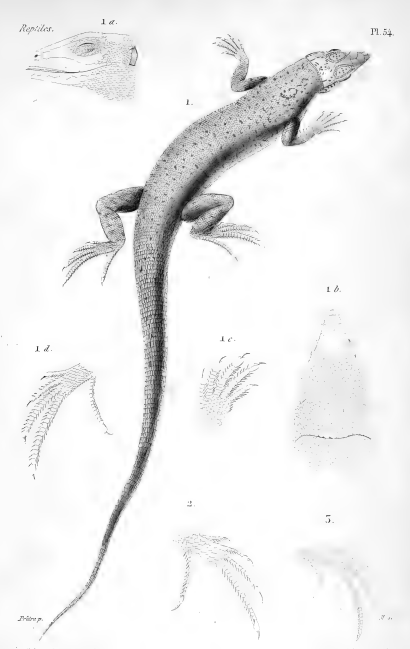




 1. Ophisops élégant Tome V. Pay.
 1 a. Sa tête de profil.
 1 b. La même en dessus.
 1 c. Gorge et dessous de la mâchoire inf. 1 d. Face inf. des cuisses.
 1 e. Dessous d'un doigt postérieur.
 2. Tête de profil de l'Eremias à points rouges. Tom. V. P.

docertions





Scapteire grammique. 1 a. Satète de profil. 1 b. Dessous de la tête et du cou. 1 c. Doigts antérieurs grossis.
 1 d. Doigts postérieurs grossis.
 2. Pied d'Acanthodactyle.
 3. Pied de Lézard vert.

 $f_{\beta} \dots h_{\alpha}$





1. Ilystérope de la nouvelle Hollande. Tome V. page X. 1 d. Sa tête vue en dessus.

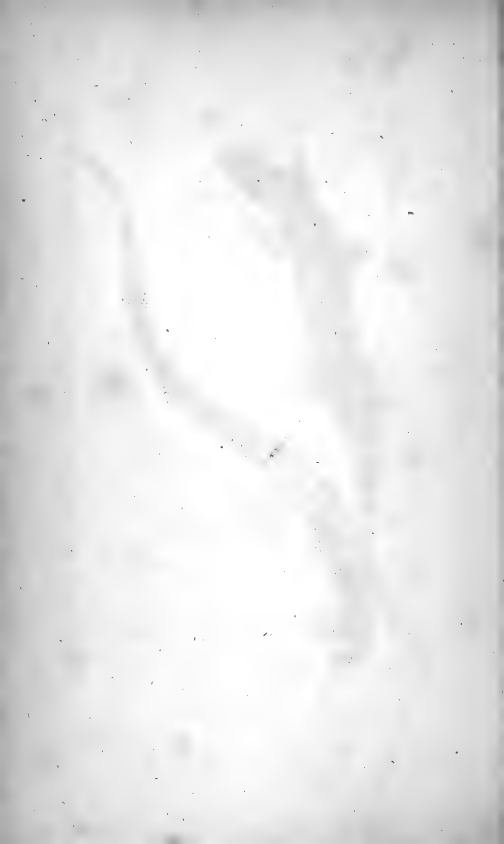
1 6. Extrémité du tronc, origine de la queue, membres postérieurs.





1. Tribolonote de la nouvelle Guinée Tome I. Pag.

a. La tête en dessus. b. Lamême de profil avec la bouche ouverte pour montrer la langue.



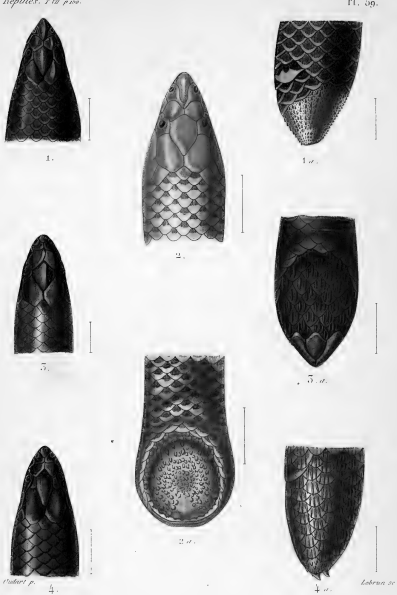


1. Tropidophore de la Cochinchine. 12. Sa tète deprositavec la bouche ou cete pour montrer la hangue. 12. La mème vue en dessus. 2. Tète de Diploglosse de la Sagra, de prosit aveela bouche ouverte pour montreer la langue. 5. Tête de Sphénops bridé, de profit. 4. Main de Scinque officinal, vue en dessus.



1. Acontias peintade. a. Satete ue de profil. 6 La bouche ouverte pour montrerlalangue. c. Plagues cephaliques



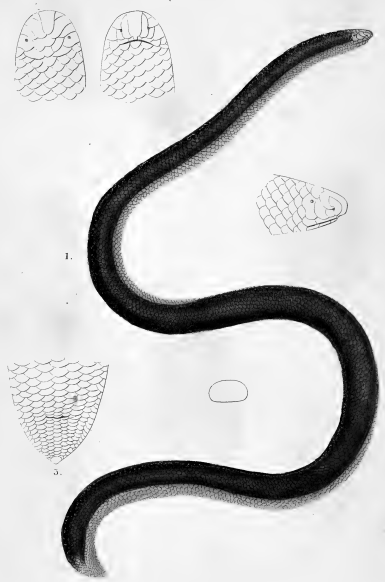


1,1 a Rhinophis des Philippines. 2,2 a Uropeltis des Philippines.

4,4 a Plectrure de Perrotet.

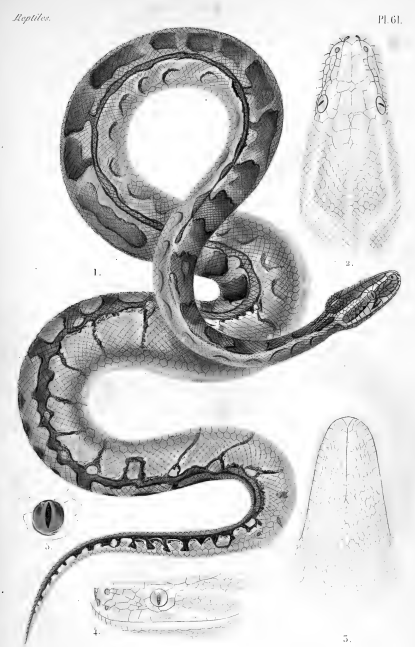
5,5 a Colobure de Cevlan.





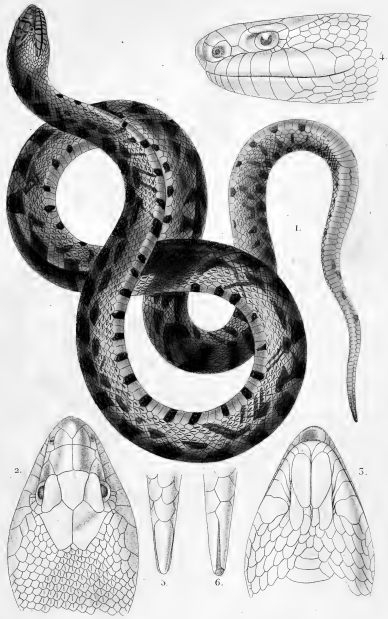
1, Typhlops réticulé. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil. 5, dessous de l'extrémité postérieure du corps.



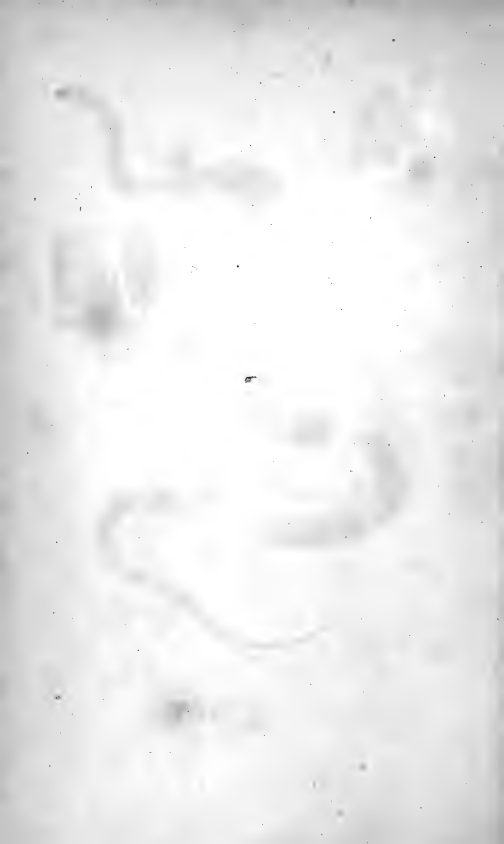


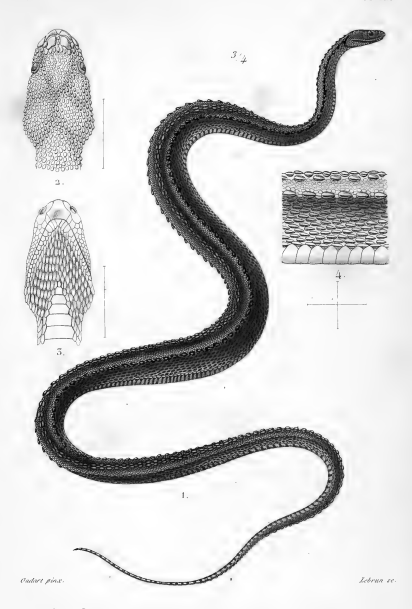
1. Python de Séba. 2, La tête vue en dessus. 5, en dessous. 4, de profil. 5, Œil, avec les plaques qui l'entourent.





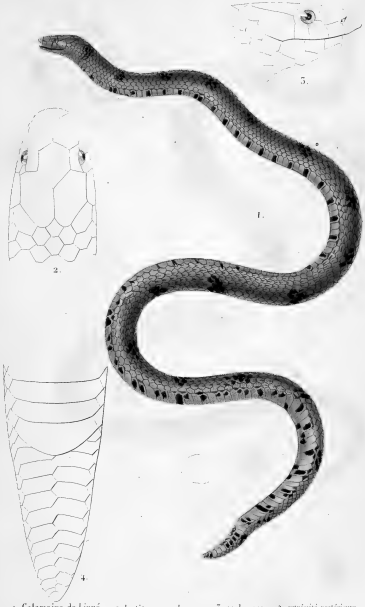
1. Anasime méxicain. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profile 5, pointe de la queue vue en dessus. 6, en dessous.





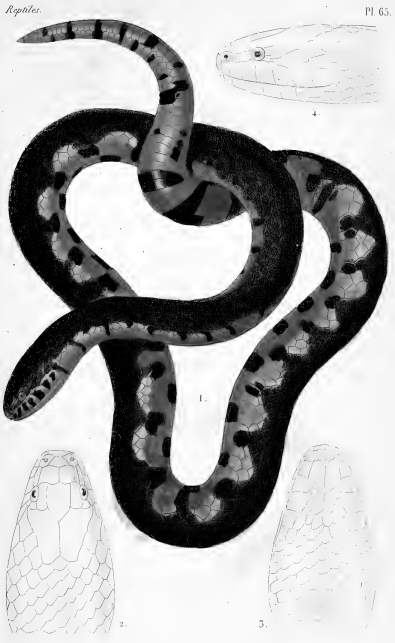
1, Kénodernie Javanais. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, Ecailles du trone.





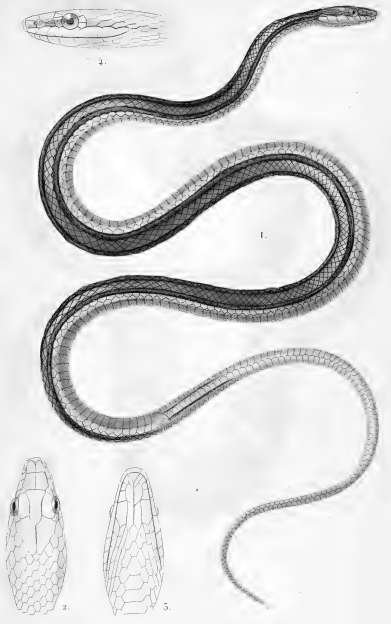
1. Calamaire de Linné. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, extrémité postérieure du corps vue en dessous.





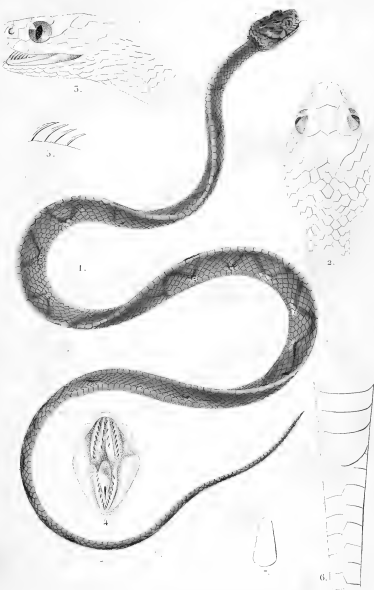
1, sydrops abacure. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous 4, de profil





1, Elaphre de Bernier. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil.





1. Amblycéphale bucéphale. 2, La tête vue en dessus. 5, de profil. 4, La bouche ouverte. 5, Dents sous-maxillaires. 6, Région anale et face inférieure de l'origine de la queue.

^{7.} Coupe transversale du tronc.

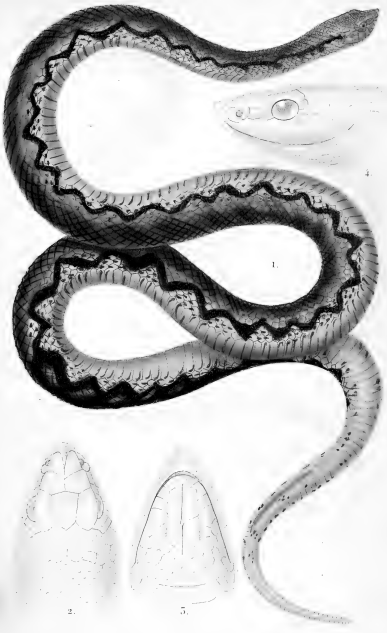


Reptiles.



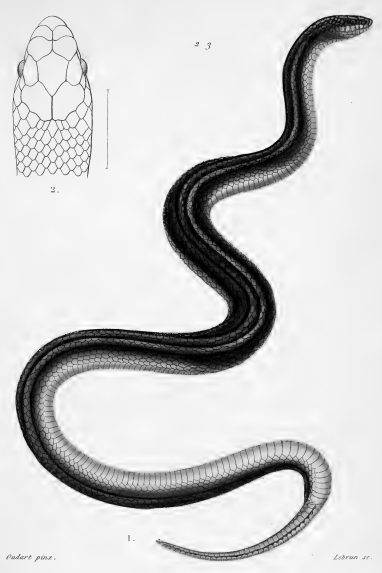
1, Uranops sévere. 2, La tête vue en dessus. 5, en dessous. 4, de profi



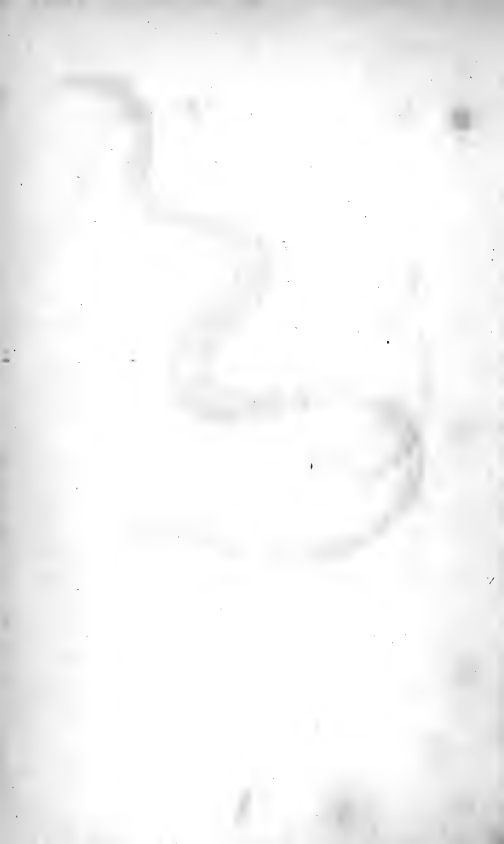


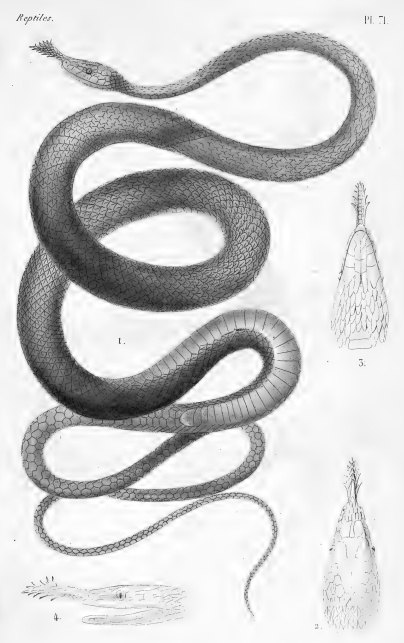
1, Léighétérodon de Sgauzin. 2, la tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil.



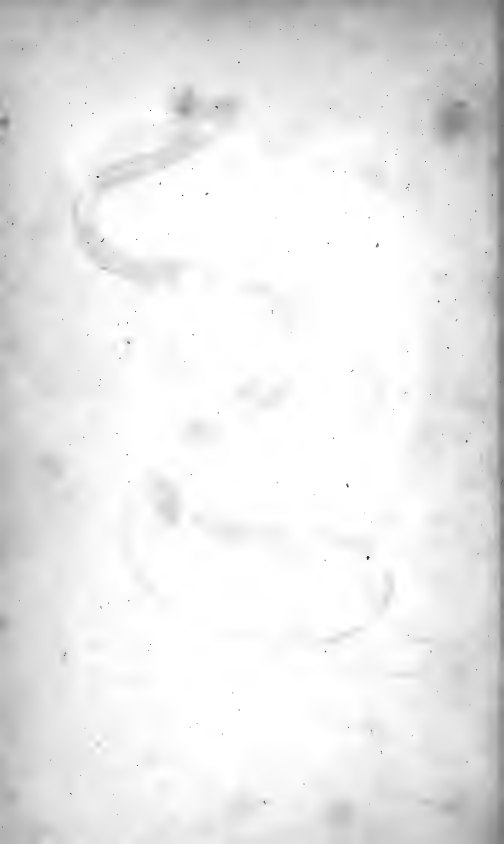


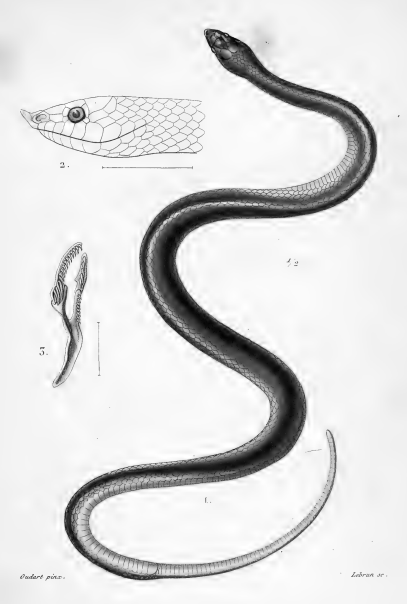
1, Sténorhine de Fréminville. 2, La tête vue en dessus.





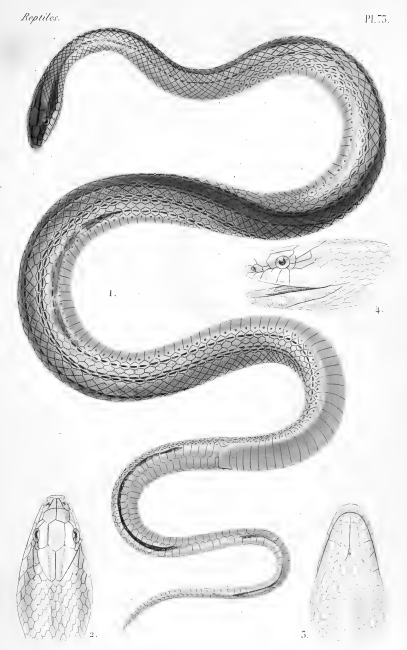
1, Langaha crête de Coq. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil.





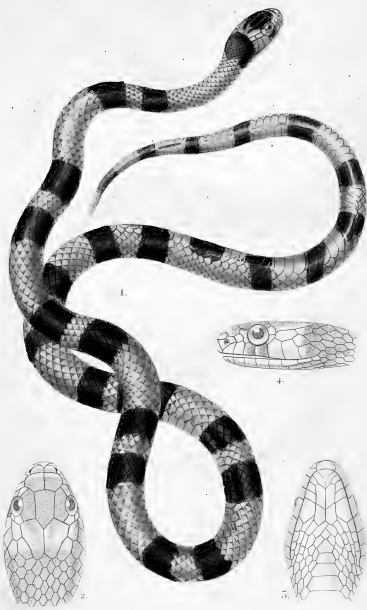
1, Rhinosime de Guérin. 2, La tête vue de profil. 3, Portion de la machoire supérieure.





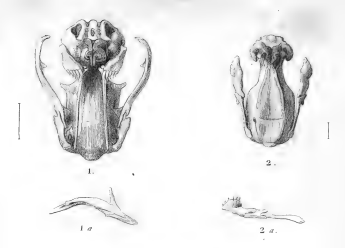
1. Eudrome à flancs lincoles. 2, La tête vue en dessus. 3, en dessous. 4, de profil.

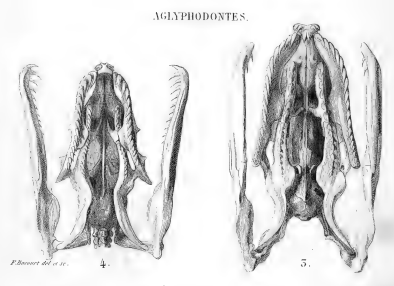




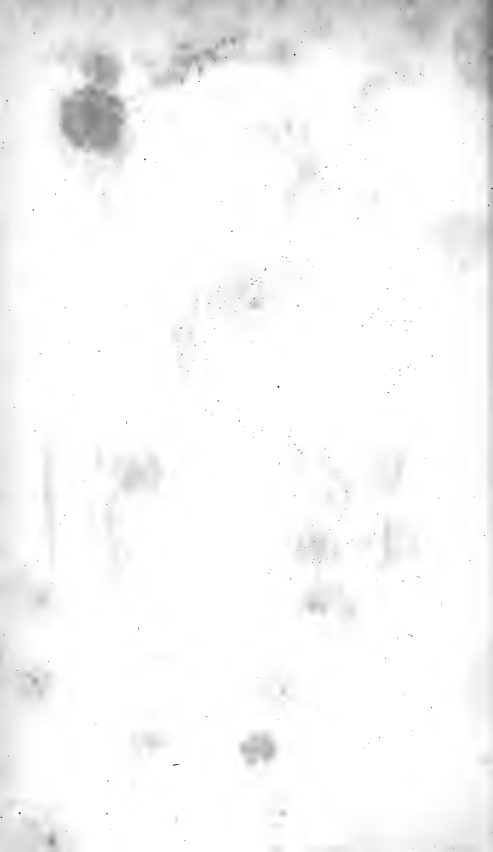
1. Erythrolampre venustissime. 2. La tête vue en dessus. 5, en dessous 4. de profit

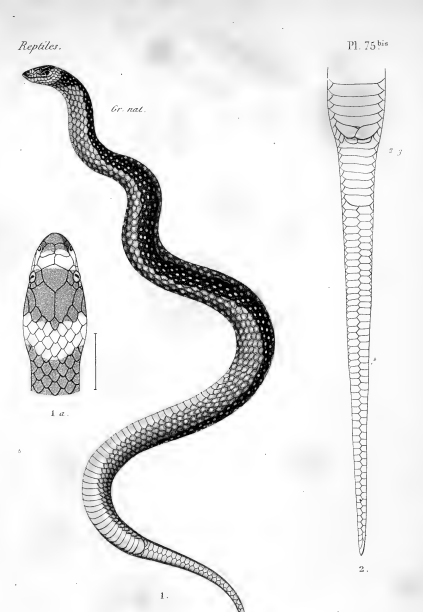






1, Typhlops réticulé: 14, Machoire inférieure; 2, Sténostome deux-raies; 24, Machoire inférieure; 3, Python molure; 4, Xiphosome canin.





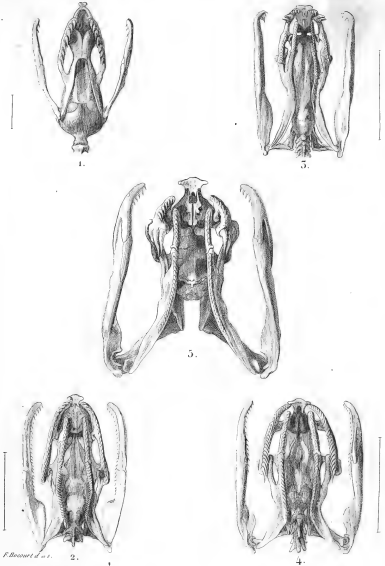
1. Furine beau-dos. 1 a Tête de la même vue en dessus.

Corbié sc.

Oudart pinx.

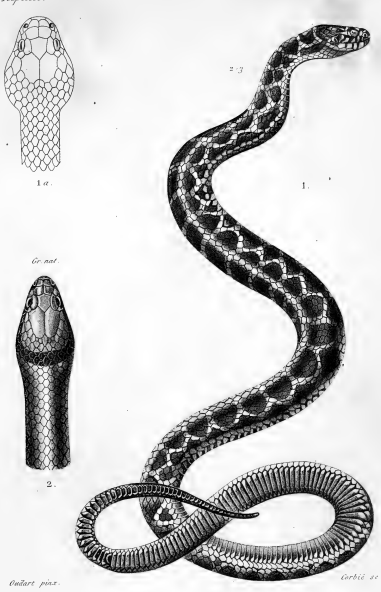
2. Queue du Trimérésure porphyré vue en dessous.





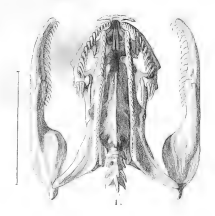
1, Plectrure de Perrotet ; 2, Plagiodoute Hélène ; 5, Lycodon aulique ; 4, Tropidonote vipérin ; 5, Xénodon géant .

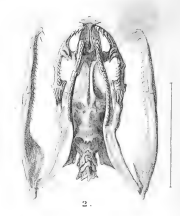




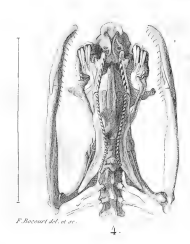
Alceto panachée. 1 a. Tête da même vue en dessus.
 Tête de l'Alceto couronnée.







PROTÉROGLYPHES,

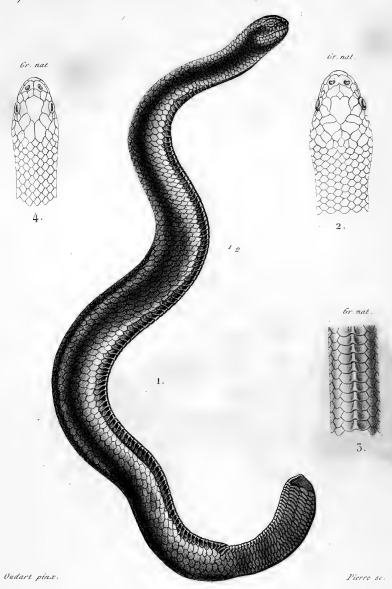




1, Euroste de Dussumier; 2, Psammophis ponetué; 5, Bongare demi-anneaux; 4, Naja baladine.

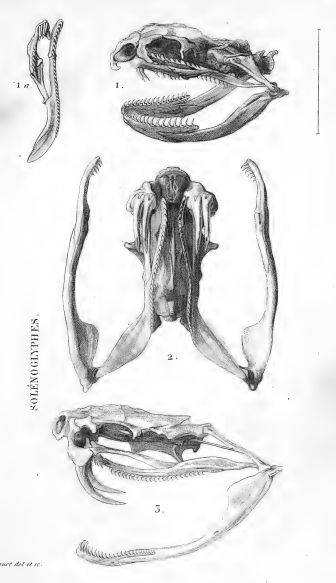


Reptiles Pl. 77 bis

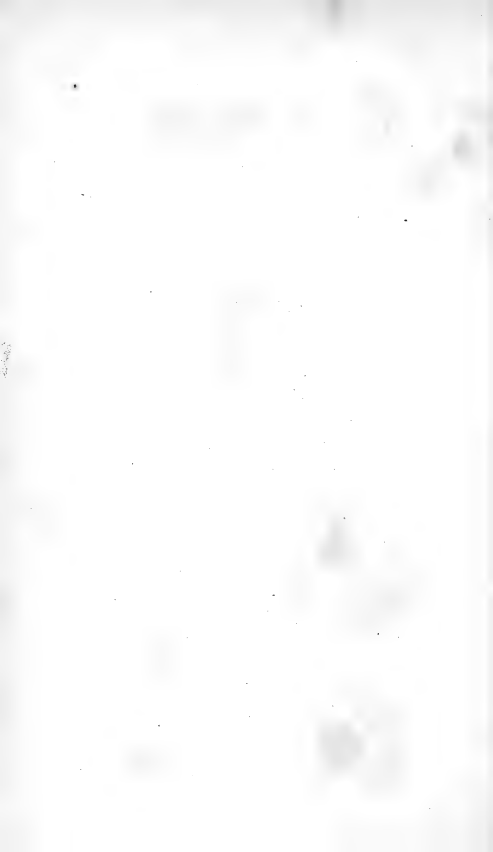


 Aipysure fuligineux.
 La tête vuc en dessus.
 Portion du tronc du même vuc en dessous.
 Tête de l'Aipysure lisse vuc en dessus.

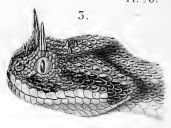




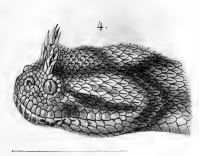
1, Hydrophis pelamidoïde; 1 a, Portion droite de la machoire supérieure; 2, Crotale durisse; 5, La même de profil.

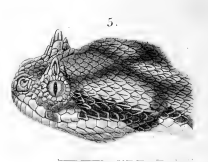






Gr. nat.





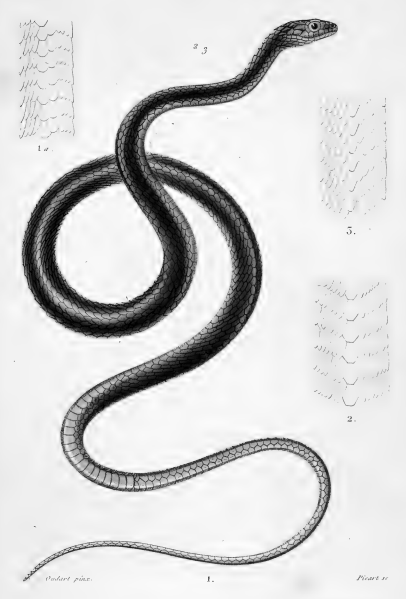
Oudart pinx.

Pierre sc

1. Vipère ammodyte. 2. Vipère hexacère. 3. Céraste d'Egypte.

4. Céraste lophophrys. 5. Céraste de Perse.



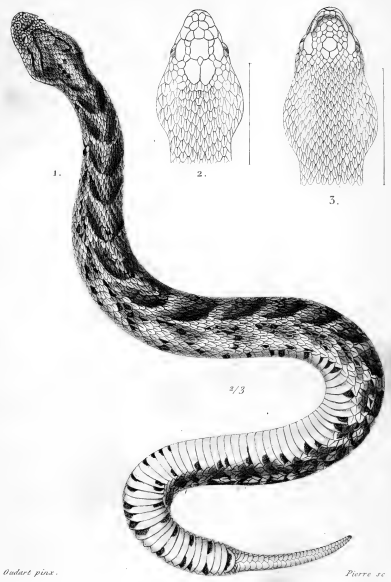


1, Dendrophide vert. 12, Portion du trone du même vue en dessus. 2, du Dendrophide Adonis.

5, du Dendrophide à huit raies.

Les details sont de or nat

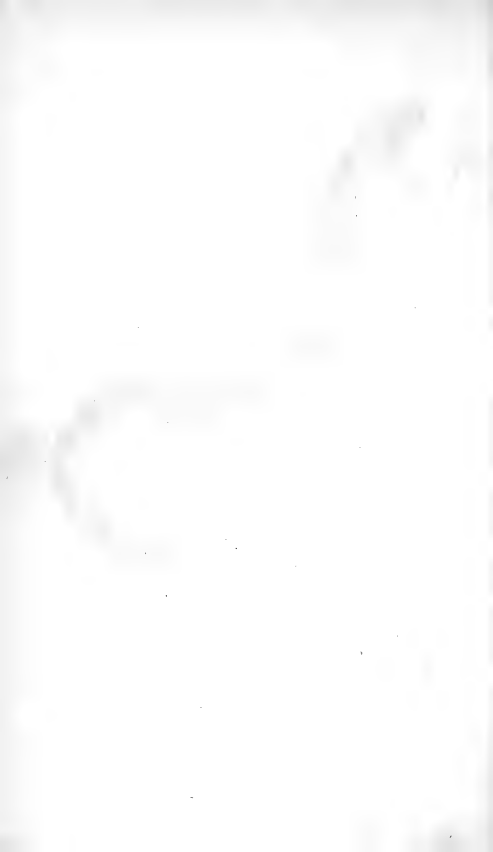


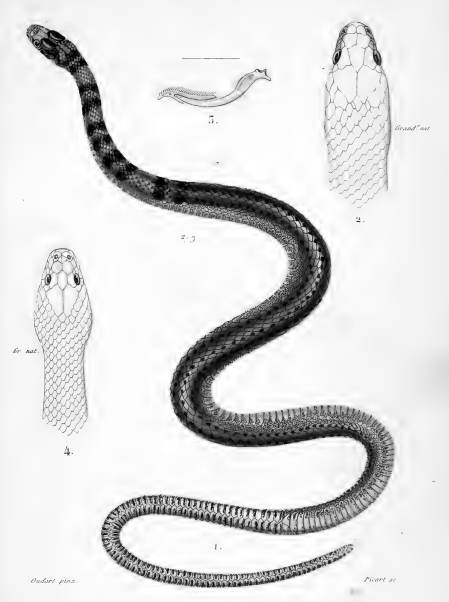


1. Echidnée heurtante.

Têtes des deux Vipères communes de France.

2. Pelias berus. 5. Vipera aspis.



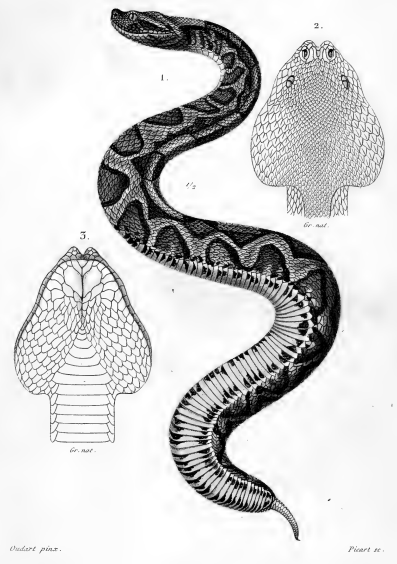


1, Enicognathe annelé. 2, Tête de l'Enicognathe à ventre rouge. 5, La machoire inférieure du même. 4, Tête du Trétanorhine variable.



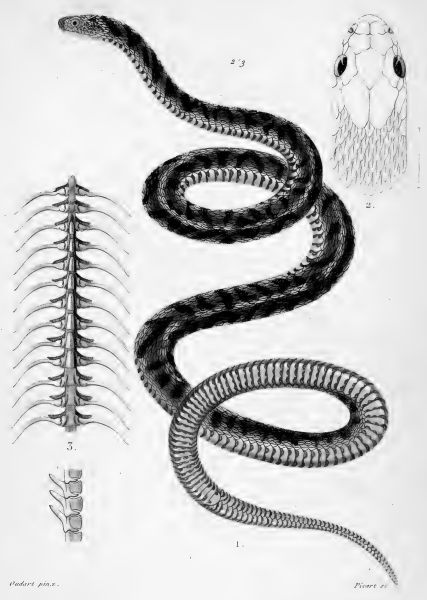
Reptiles.

Pl. 80^{bis}

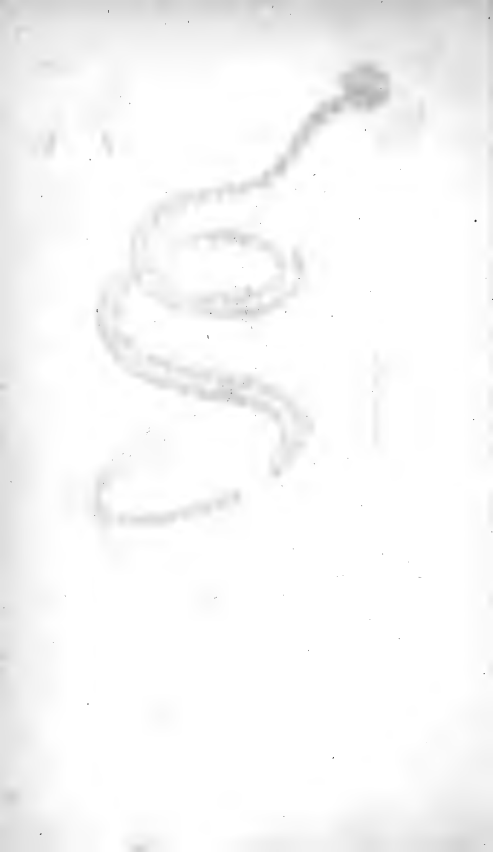


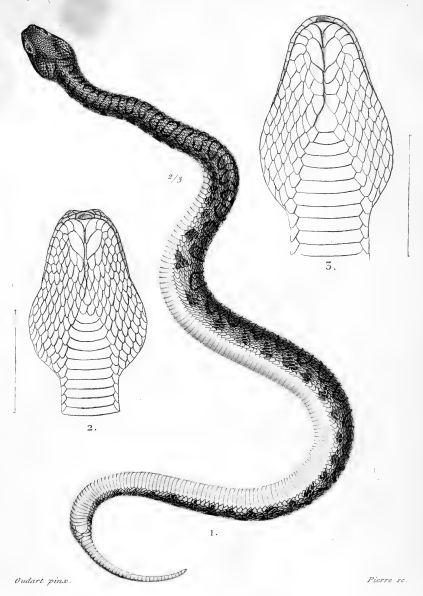
1. Echidnée du Gabon. 2 et 5. Tête de la même vue en dessus et en dessous.





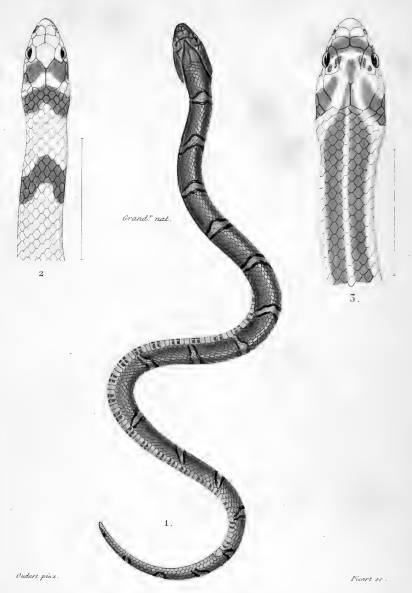
1, Rachiodon d'Abyssinic. 2 Latête vue en dessus. 5, Portion dentée de la colonne vertébrale du Bachiodon rude.





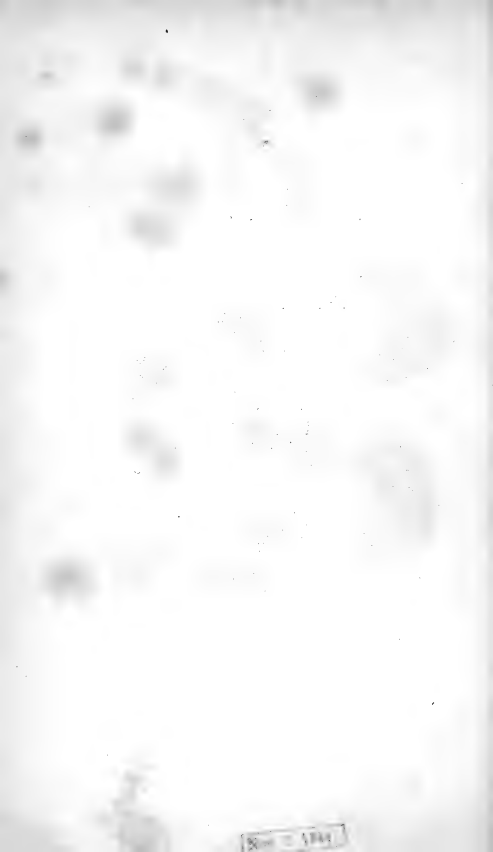
Échide à frein.
 La tête vue en dessous.
 Tête de l'Échide carénée vue en dessous.

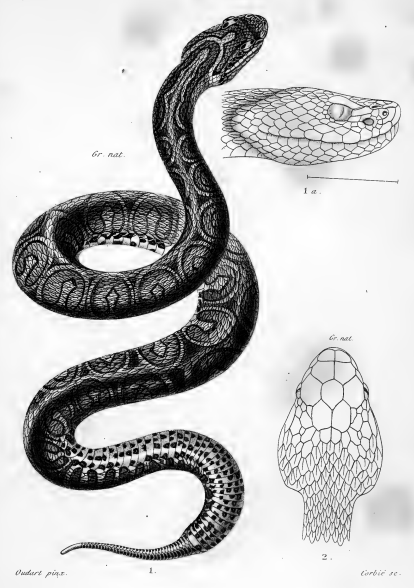




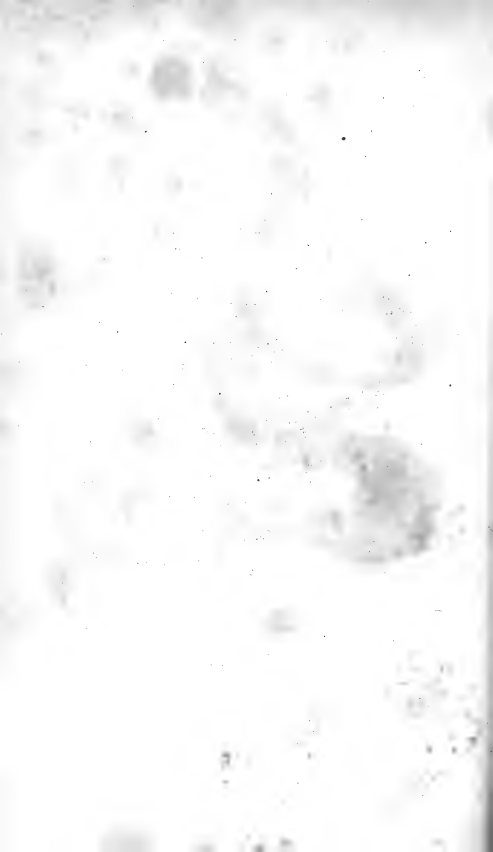
1 Simote à bandes blanches. 2, Tête du Simote écarlate vue en dessus. 3, du Simote à huit lignes.

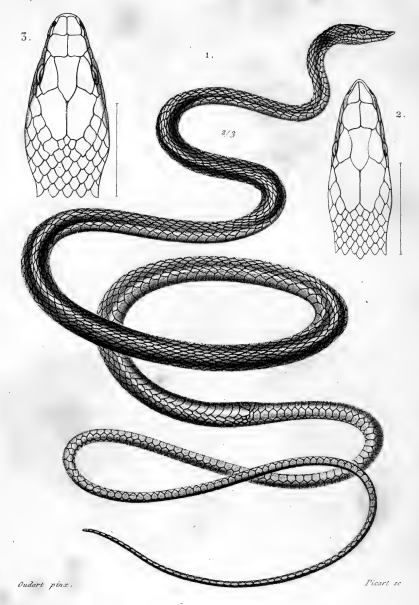
Les détails sont du double de la gr. nat.





Bothrops alterné.
 1 a La Tête du même vue de profil.
 2 . Tête du Trigonocéphale cenchris.



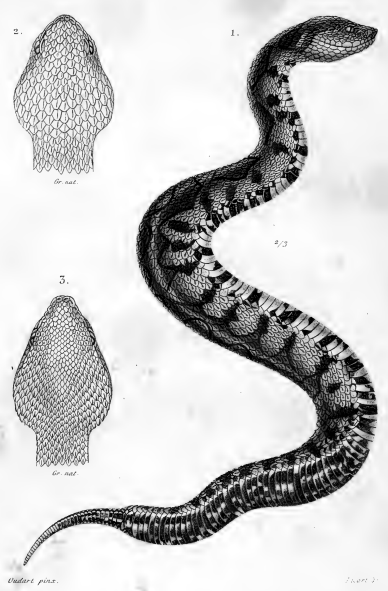


1. Uromacre oxyrhynque. 2. Tête du même vue en dessus.

3. Tête de l'Uromacre de Catesby vue en dessus.

				·
			5	
		7.	Š	9
			W. A.	N.
			-	

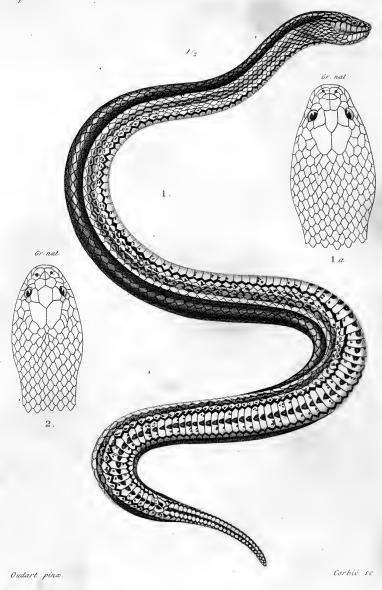
Reptiles. Pl.85.bis



1. Atropos méxicain. 2. Tête du même vue en dessus. 5. Tête de l'Atropos pourpre

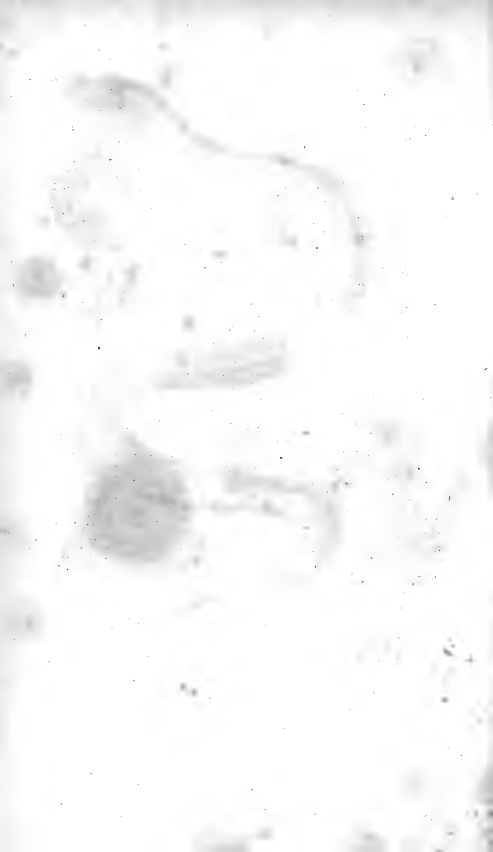


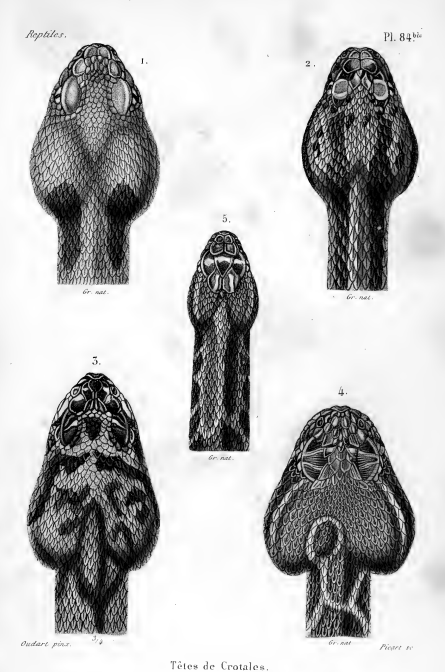
Reptiles. Pl. 84.



1. Euroste de Dussumier. 1 a. La Tête vue en dessus.

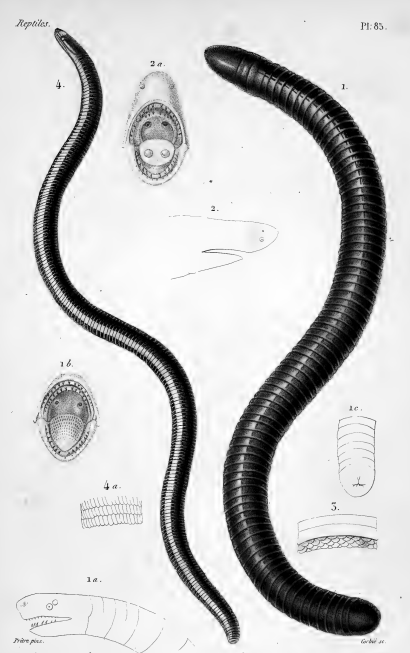
2. Tête de l'Euroste plombé.



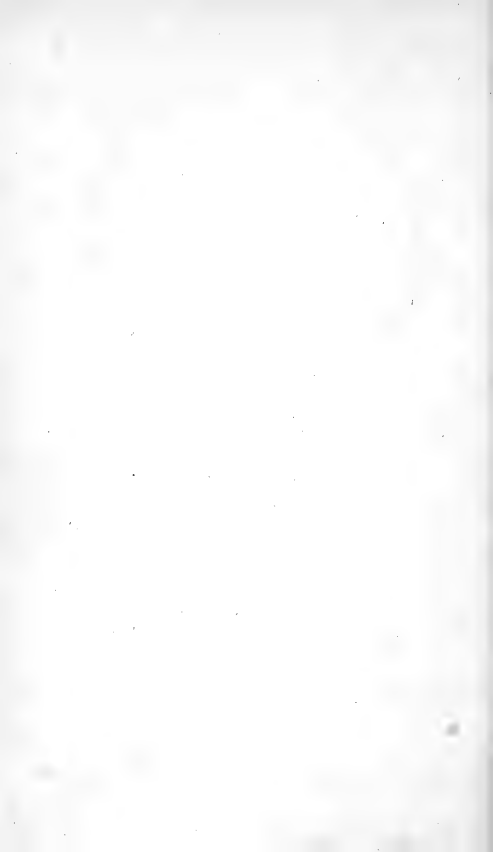


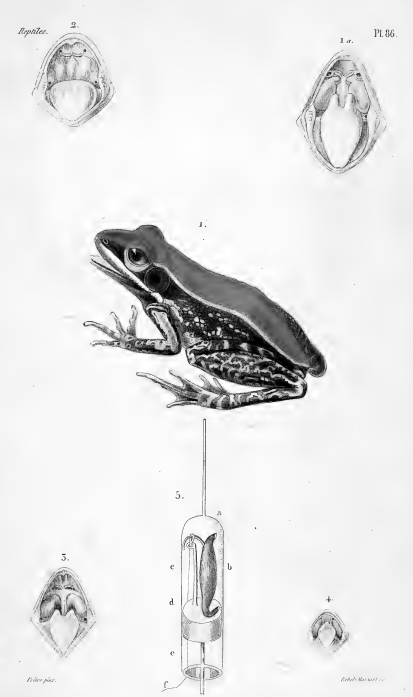
1. C. Durisse.. 2 C. horrible. 3. C. rhombifère ou Diamant. 4. C. à taches confluentes. 5. C. à triples taches.



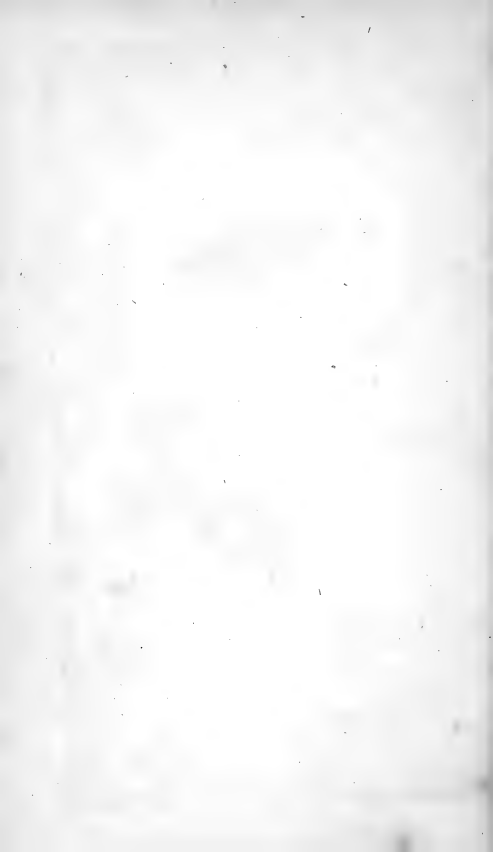


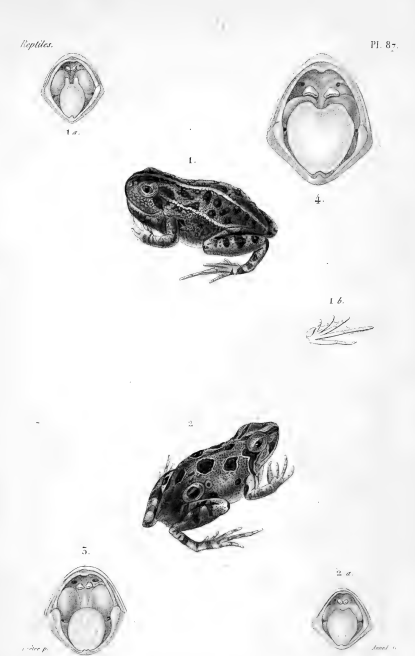
Siphonops annelé. 1a. Sa tête et son cou vas de profil. 1b. Sa bouche ouverte pour montrer la langue, les dents et les orifices internes des narines. 1c. L'extrémité terminale de son corps vue en dessous. 2. Tête de Cécilie lombricai de vue de profil. 2a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue, les dents et les orifices internes des narines.
 Ecailles de Cécilie à ventre blanc. 4. Rhinatrème à deux bandes. 4a. Ses écailles.



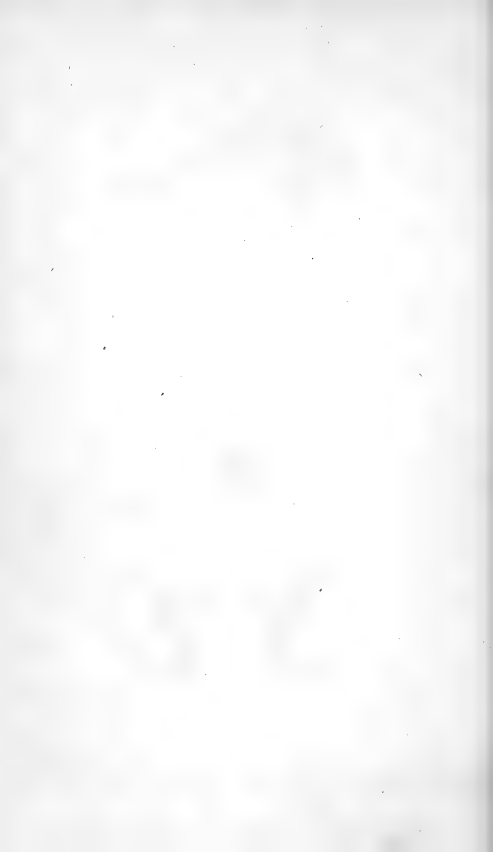


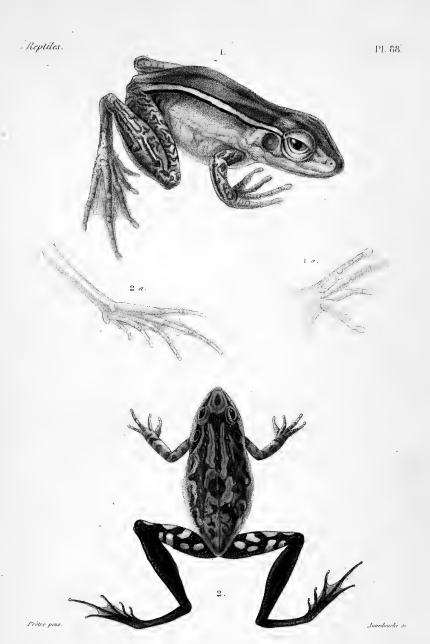
1. Grenouille du Malabar. 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents. 2. Bouche de Pseudis de Mérian / ouverte pour montrer la langue et les dents. 3. Bouche de Strongylope à bandes, ouverte pour montrer la langue et les dents. 4. Bouche d'Oxyglosse lime, ouverte pour montrer la langue. 5. Expérience de Svammerdam expliquée Tome l'III, l'ay sou





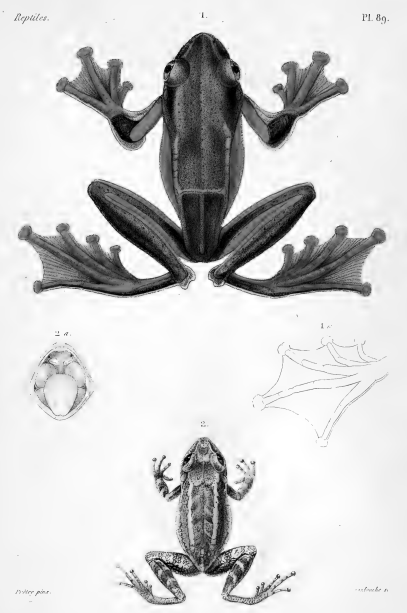
- t. Pyxicéphale de Delalande. 1a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les deuts. 1 b. Son pied vu en dessous.
- 2. Pleurodème de Bibron. 2 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents.
- 5. Bouche de Cycloramphe fuligineux ouverte pour montrer la langue et les dents.
- 4. Bouche de Cystignathe ocellé ouverte pour montrer la langue et les dents.





1. Ranhyle rouge. 1 a. Sa main vue en dessous. 2. Litorie de Freyeinet. 2 a. Une de ses pattes postérieur





t. Rhacophore de Reinwardt. 1 a. En de ses pieds vu en dessous. 2. Hylode de S. Domingue. 2 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents.





L Hylaplésie de Cocteau. 14. La même en dessous. 2. Tête de Phylloméduse vue de profil avec la bouche ouverte pour montrer la langue. 24. Bouche de la même ouverte pour montrer les dents palatines. 26. Main, 2c. l'ied de la même vus en dessous.



1. Crapaud de Leschenault: 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue, 2. Rhinophryne à raie dors alc. 2 a. Son pied vu en dessous.



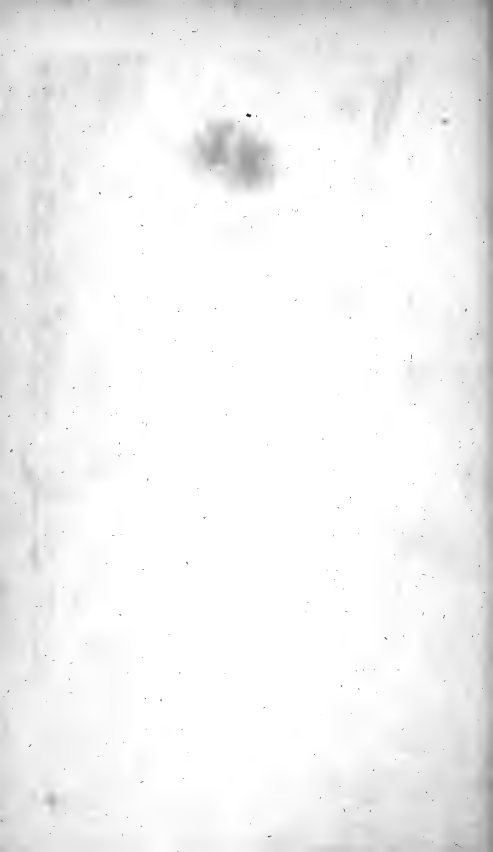


1. Dactylèthre du Cap., 1a. Sa bouche ouverte. 2. Tête de Pipa vue en dessus. 2a, Une de ses pattes de devant. 26. Une de ses pattes postériones.



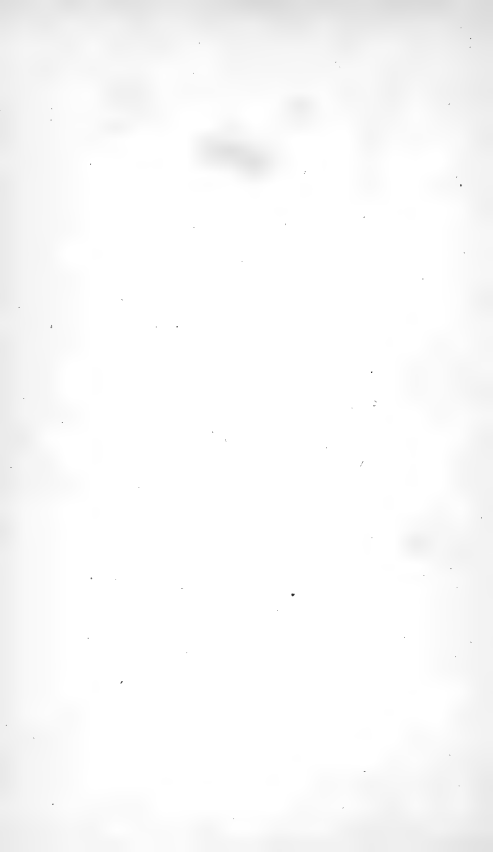


1. Onychodactyle de Schlegel. 1 a. Satète vue de profil. 1 b. Sabouche ouverte pour montrer la langue et les dents. 1 c. Extrémité des doigts grossie pour mieux montrer les ongles. 2. Bouche de Pseudotriton brun, ouverte pour montrer la langue et les dents. 2 a. Satète et la langue vues de profil. 5. Bouche de la Salamandre tache coverte pour montrer la langue et les dents. 4. Bouche d'Amblystome à bandes, ouv primontrer la langue et les dents.



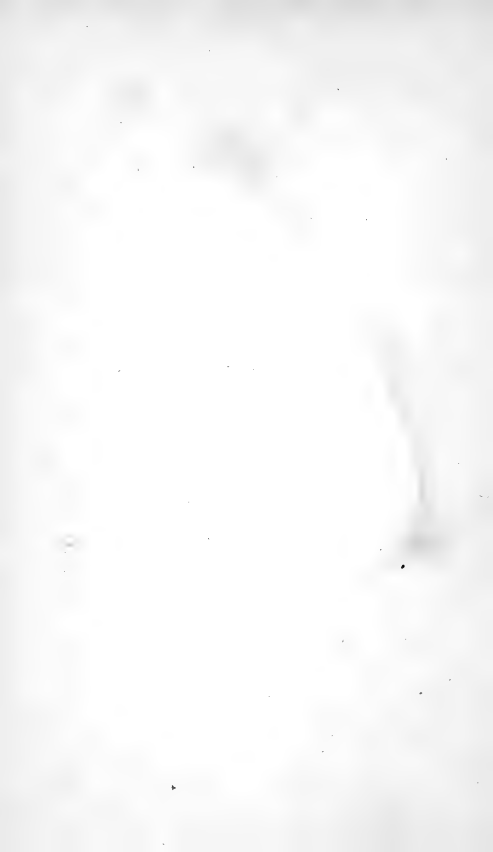


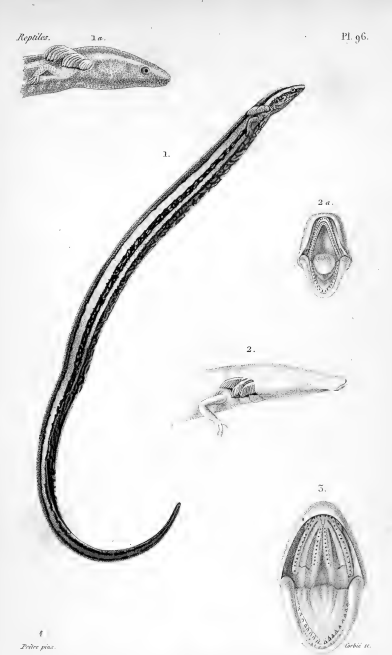
4. Bouche de Pléthodonte ouverte pour montrer la langue et les dents. la langue et les dents. 5. Bouche de Triton à crète, ouverte pour montrer la langue et les dents. 1. Ménopome des monts Alleghanis. 1 a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les donts.





1. Siredon. 1 α . Sabouche ouverte. 2. Tête de Menobranche latéral vue de profil. 2 α . Sabouche ouverte.





1. Sirène striée. 1a. Sa tête vue de profit. 2. Tête de Protée vue de profit. 2a. Sa bouche ouverte pour montrer la langue et les dents. 5. Bouche d'Amphiume ouverte pour montrer la langue et les dents.





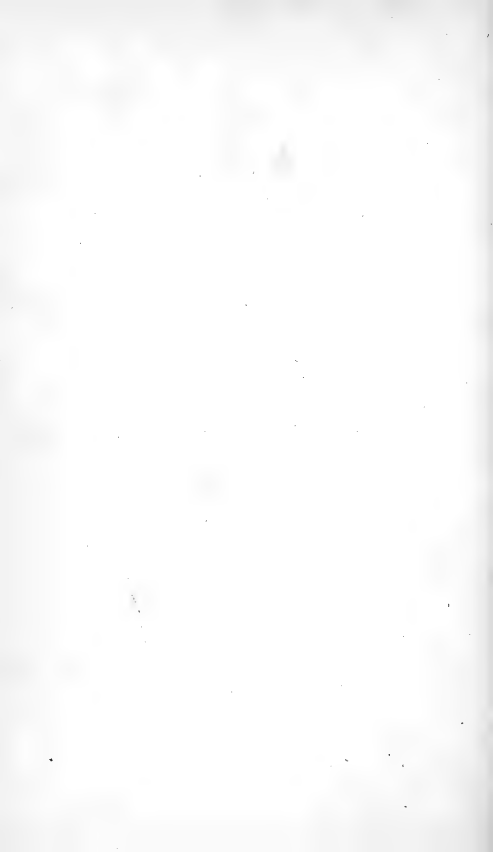
t, Scaphiope solitaire; 12, La bouche ouverte; 12, L'un des pieds; 2, L'un des pieds du Pélobate brun; 3, L'un des pieds du Pélobate cultripède.

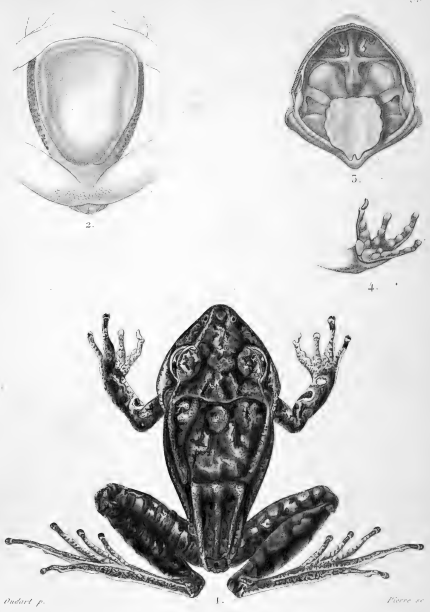




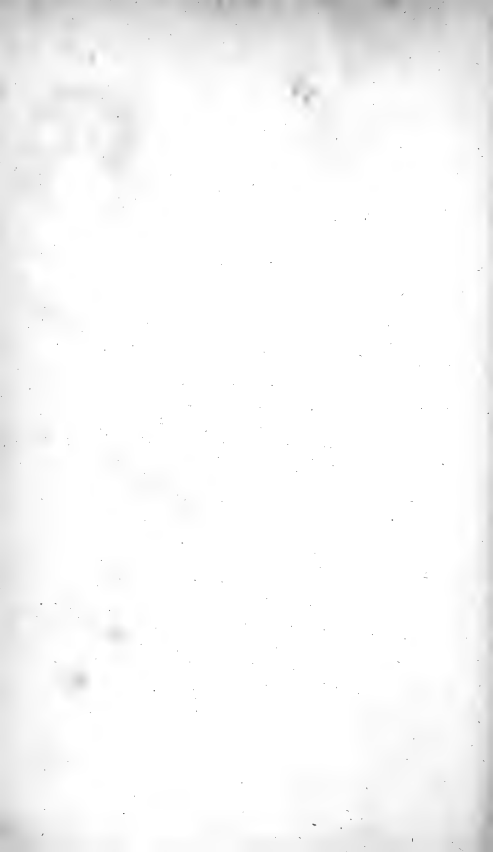
Oudart p. Corhié se

1, Rainette à bourse mâle; 2, La femelle qui porte la poche dorsale ou bourse cutanée.





1, Ilvlode large-tête. Ann. des Sc. nat. T. III. 3º Série) 2, Le tronc vu en dessous, pour montrer le disque cutané de l'abdomen; 5, La bouche ouverte pour montrer la langue et les dents; 4, La main vue en dessous.



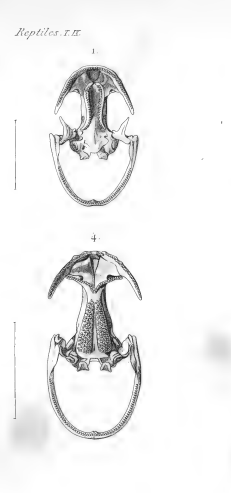


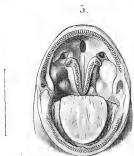
Oudart p.

· Carta ...

t, Phrynisque noirâtre; 2, Phrynisque austral; 5 Phrynisque front-blane; 4, Variété du Phrynisque austral.







F.Bocourt del. et se.

- 1, Salamandre (terrestre.
- 4. Bolitoglosse mexicain.







- 2, Pleurodèle de Waltl.
- 5, Ellipsoglosse à taches
- 5, Pléthodonte brun.
- 6, Ambystome à bandes.

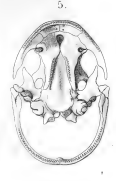










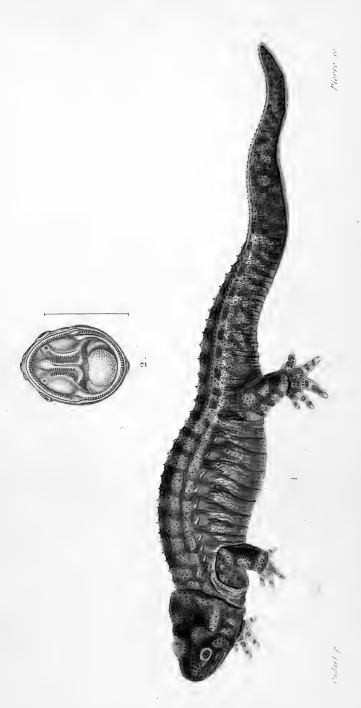




F. Bocourt del et se .

- 1, Géotriton brun.
- 2 et 3, Triton à crête, (en dessous et en dessus.)
- 4, Triton poncticulé.
- 5 et 6, Euproete de Poiret, (en dessous et en dessus.)





1, Pleurodèle de Waltl; 2, Bouche de la Salamandre de Corse ouverte pour montrer la langue et les dents.



Lebrun sc

1, Bolitoglosse méxicain; 1a et 16, Le pied et la main. 2





Pierre se.

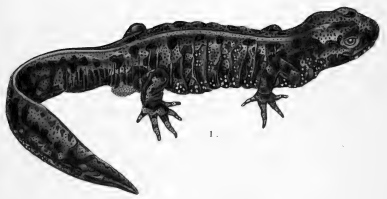
Quedart p

Ambystome à bandes, (variété,)









Oudart p.

Pierre se

1, Triton marbré. 2, Triton recourbé. 5, Triton poneticulé.



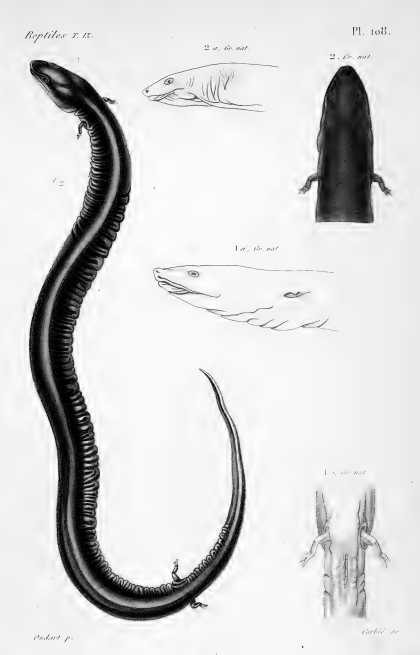
Reptiles.



2, Tête du Triton şymétrique vue en dessus.

Lebena se





1 Amphiume pénétrante ou didactyle : 1 a, La tête de profil; 1 b, cloaque; 2, Tête de l'Amphiume tridactyle vue en dessus; 2 a, La même vue de profil.

h







